

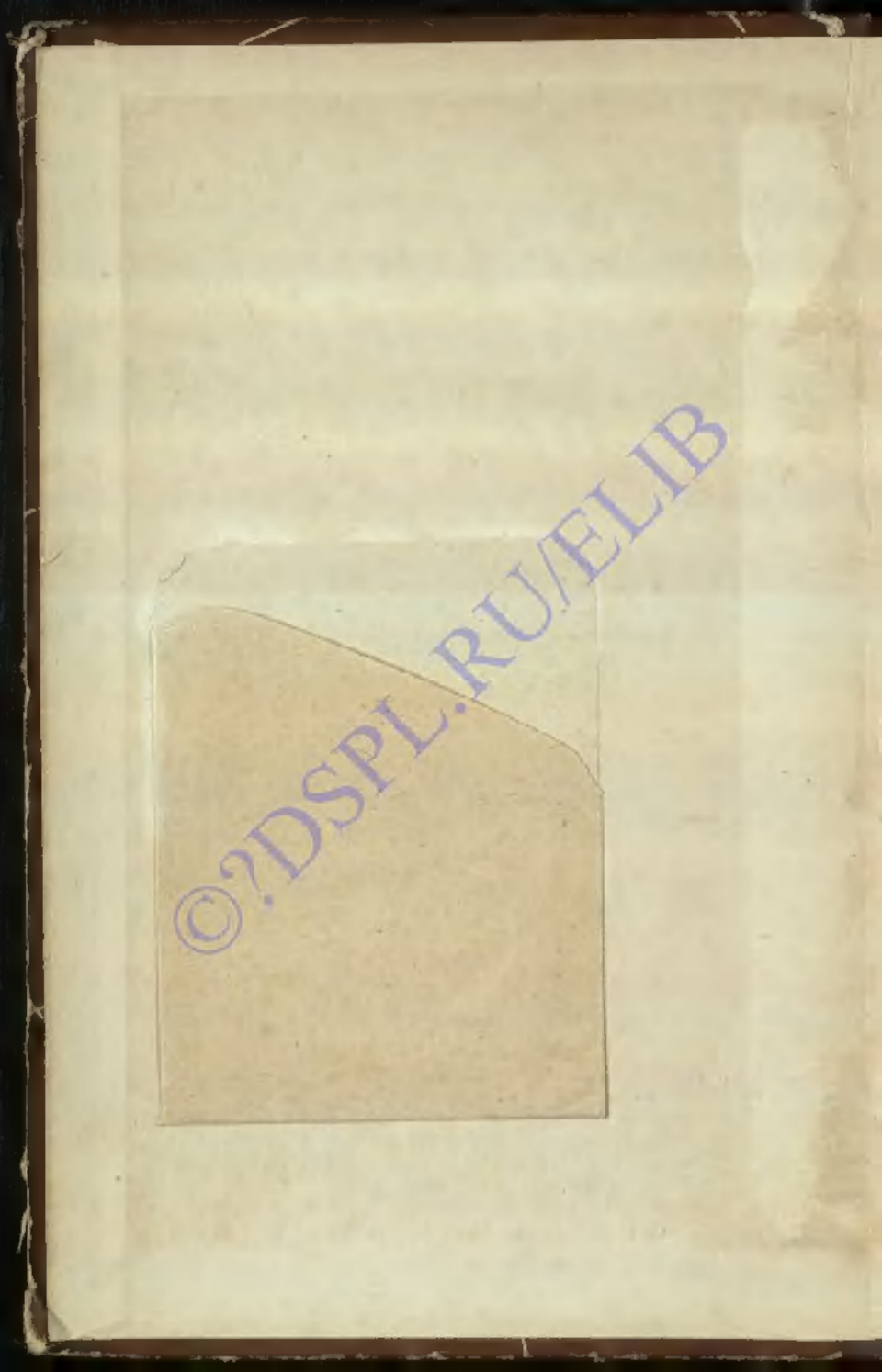


B. FOPBAUEB

TEXHVIA KOMBUHUPOBAHHUX KOBEMOK CBEMOK



M C K Y C C T B O - 1 9 5 8



ТЕХНИКА КОМБИНИРОВАННЫХ СЪЕМОК

Рестовская на Дено Государствонная НАУЧНАЯ ВЖЕЛ ИОТЕКЕ ИМ. И. МАРКОА



государственное издательство «ИСКУССТВО»

Москва 1958

OT ABTOPA

THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COMPANY OF THE PERSON NAMED

The second second second

Комбинированные съемки являются сравнительно новой областью кинотехники; они обогатили выразительные средства кипонскусства и дали возможность ускорить и удешевить процесс

создания картин.

Понятие «комбинированная съемка» не может быть определено точно. Под этим термином и настоящее время следует подразуменать такие съемки, для выполнения которых требуются особая аппаратура, приспособления или особая организация съемочного процесса. Кроме того, для выполнения таких съемок необходимы исполнителя, имеющие специальную подготовку: операторы, художникя и макетчики, проводящие большую часть работы паралельно с работой основной съемочной группы.

Такое широкое определение понятия экомбинированная съемка» целесообразно потому, что на кипостудиях специалисты комбинированных съемок снимают макеты и рисунки, снимают трюковые кадры, используя особые свойства киносъемочной камеры и съемочного процесса, то есть делают работу, которая лиць условно

может быть отнесена к комбинированным съемкам.

Основными способами комбинированной съемки являются такие, при которых квиокадр организуется из отдельных элементов, несовместимых в единое целое средствами обычной съемочной технологии.

Если кинокадр делается путем совмещения макета малого размера с большой декорацией и на экране зритель видит сооружепие, производящее внечатление большого натурного объекта, то ато и есть кадр, снятый комбинированной съемкой. Если актеры спяты в навильоне, а на экране они оказываются действующими на фоне натуры, то это и есть комбинированные кадры.

На наших киностудиях комбинированные киносъемки используются педостаточно главным образом потому, что они мало известны сценаристам, режиссерам, операторам и актерам, а также

организаторам производства.

Задача этой книги состоит в описании паиболее полезных и интересных способов комбинированных съемок, в выявлении их изобразительных, организационных, технических и экономических особенностей. Недостатки отдельных способов приведены так же

подробно, как и достоинства, для того чтобы работники съемоч-вых групи ясно представляли себе не только все преимущества

данного способа, но и его недостатки и ограничения.

В книге приведены только те приемы и способы, которые получили практическое применение на наших киностудиях или были опробованы в экспериментальных работах. В книге не описаны способы, о которых имеется представление по журнальным статьям, а также способы, навестные из авторских заявок и още не проверенные на практике.

Часто для создания комбинированного кадра используется не один какой-либо прием или способ, а несколько одновременно. В целях упрошения изложения материала автор описывает каж-дый скособ отдельно и лишь иногда приводит наиболее интерес-

ные примеры их одновременного применения.

Автор стремился сделать книгу пригодной для использования в качестве практического руководства при съемке фильмов.

Tages I

ПРОСТЕИШИЕ ПРИЕМЫ КОМБИНИРОВАННОЙ КИНОСЪЕМКИ

Большинство на этих приемов комбинированной киносъемки известно с начального периода развития кинематографа. Все они не требуют применения особой анцаратуры и могут выполняться в обычных декорациях или на натуре. Эффекты, достигаемые с их помощью, настолько разительны, что, несмотря на многократное использование в кинофильмах, они всикий раз производят сильное впечатление на врителя.

Изобретательное применение простейних приемов придает необычайную прелесть киносказке, фантастическому фильму, так как создаваемые зрелища полможны только в кинематографе

и не могут быть повторены средствими других искусств.

Разберем следующие простейшие приемы комбинированной киносъемки: 1) обративи съемка; 2) прием «стоп»; 3) наплыв; 4) замедления съемка; 5) ускорения съемка; 6) съемка на фоне черного бархата; 7) съемка камерой, поставленной необычным образом.

§ 1. ОБРАТНАЯ СЪЕМКА

Техника обратной съемки очень проста. Приемная кассета съемочного анцарата заряжается чистой, цезкспонированной пленкой, а электродвигатель, вращающий аннарат, ставится на обратный ход. При съемке пленка перемещается и кадровом окне

снизу вперх, т. е. обратным ходом.

Для обратной съемки пригоден любой профессиональный анпарат. Некоторые специальные съемочные аппараты не позволяют производить съемку обратным ходом, например рапиданнарат «Гранд Виттес Дебря», ручные автоматические камеры; в этом случае надо снимать, перевернув анпарат вверх конгрессным винтом и пуская его прямым ходом. Эффект на экране будет тот же, что и при обратной съемке.

В каких же случаях и с какими целями применяется обратиая съемка? Какие особые изобразительные эффекты заключены в ней?

П падписях интересно выглядит построение бука в строчки. Для создания такого действин выложенные в строки буквы по время обратной съемки беспорядочно смещаются тем или иным способом. На экране видна обратная картина—из хаоса возникают ронные строки.

Интересно и необычно выглядит возникновение готового предмета из аморфного куски материала. В фильме «Волщебное зерно» живоглот (артист С. Мартинсон) мнет в руках кусок глины. Через несколько секунд из куска образуется глиняная дудочка, кото-

рую он передает стоищему рядом Андрейке.

Этот кадр получен обратной съемкой, при которой живоглот берет из рук Андрейки готовую глининую дудочку и начинает мять ее и руках, пока не образуется кусок глины. Надо иметь в виду, что мимика актера, сиятого обратной съемкой, выглядит необычно. Выполняя такой кадр, необходимо точно провивлизировать новедение актера с тем, чтобы избежать нестественного выражения лица. Кроме того, следует подумать о действиях на фоне. Если, допустим, за актером происходит какое-либо движение, то оно может разоблачить прием съемки, люди или животные пойдут не вперед, а назад.

Если же при обратной съемке человек, движущийся на фоне, будет идти назад, то на экране получится нормальное движение, которое и поможет правдоподобному восприятию ирреального

действия живоглота.

Недосмотры при обратной съемке могут привести к курьсаным результатам. Разберем такой пример: на аппарат мчится поезд, на рельсах лежит герой фильма, вот-вот он будет раздавлен, но бдительный машинист дает контриар, и поезд останавливается в полуметре от «жертвы». Исно, что сделать такой кадр прямой съемкой нельзя, это окасно для жизна актера. Постановщики картины решают сделать его обратной съемкой, и вот на экране результат! Поезд мчится, останавливаясь точно так, как задумано, но пар на цилиндров и дым из трубы не вырынаются наружу, а втягиваются внугрь. Кадр испорчен, так как не все продумано перед съемкой.

Сказочно выглядят простейшие трюки, снятые обратной съемкой и фильме «По шучьему веленью» (режиссер А. Роу, оператор И. Горчилии); папример щука из проруби выпрыгивает и повадает

прямо в руки Ивана.

В картине «Золотой ключик» (режиссор А. Птушко, оператор Н. Ренков) хорошо сделан страж, получающий взятку. Карабас-Барабас бросает стражу гороть монет, страж алчно растопыривает пальцы, и монеты скрываются в кулаке. Здесь обратной съемкой создается очень острый и сказочно необычный образ наиточника.

Хорошо использован этот прием в фильме «Волшебное зерно» для характеристики дяди Труда (артист И. Переперзев). Дядя Труд появляется возле избы тетки Катерины; тетка Катерина,

бранись, выбегает наистречу, и дядя Труд с необычайной легкостью подбрасывиет се на сук стоящего рядом дерева. Эта маленькая

сценка сразу же пводит зрители в мир сказки.

Удачно использовал обратную съемку режиссер Г. Александров в комедийном фильме «Веселые ребята». Надо было показать пообычайное послушание животных, которого добился настух Коетя (артист Л. Утесов). Коровы по команде настуха строятся в шеренгу. Достигнуто это путем обратной съемки шеренги коров, предварительно выстроенных с помощью рабочих и отнущенных за несколько секунд до съемки.

Еще более интересно может быть использован прием обратной еъемки в сочетании с обычной съемкой. В одном американском фильме надо было сделать кадр, в котором большая толна подходит к морю, море расступается в стороны, и толна устремляется

не сухому дну между двух огромных водиных валов.

Для пыполнения такого кадра надо вначале силть расступающуюся воду. Но как же можно заставить воду, даже на макеге, разойтись и стороны, обнажив дно бассейна? На помещь пришла обратная съемка. Вода из двух стоищих но бокам резервуаров пылиналась на макет морского дна. Обратная съемка вилась камерой, позволяющей в секунду заснять в десять раз больше кадров, чем при нормальной съемке. В результате на экране притель увидея, как бушующее море разошлось, обнажин дно.

() том, как на это дво поставить людей, как сиять их проходы на фоне водяного вала расступившегося моря, мы расскажем

в последующих главах.

§ 2. HPHEM «CTOH»

Этот чрезвычайно простой прием позволяет делать «чудеса», поражающие иной раз кинозрителей больше, чем самые сложные кадры, выполненные способами комбинированной съемки. Прием «стои» состоит в том, что во время съемки кадра по команде режистера актер и аппарат останавливаются, на снимаемом объекте производятся пужные наменения, ■ съемка продолжается. Изпетатива выразаются лишие кадры, и на экране зритель видит внезавное наменение, происшедшее как бы мгновению, быз вмешательства навис. В картине «Садко» (режиссер А. Птушко, оператор Ф. Пропоров) старик—спутник Садко (артист М. Трояновский) — ножазывает фокусы: он протягнает преред руку с яйном, и вдруг на руке вместо яйца появляется живой цыпленок.

Как же еденан этот кадр? Старик свимается с піцом на ладони, пря этом он движется в кадре, готови фокус. По коминде режиссера фокусник застывает в гой позе, в которой его застали

команда.

Поментик режиссера снимает с руки старика яйцо и кладет на его место живого цыпленка, оператор продолжает съемку. Монтажер удалиет из негатива статичные кадрики, и на экране

зритель видит эффектный трюк.

Успех этого кадра всецено зависит от того, насколько актер сумел сохранить пеподнажное положение до моменто пачало вто рой съемки. Если ему это сделать удалось, то на экране эрительне заметит остановки. Если произошел сдвиг актера или актерои, рабстающих вокруг, то на экране будет виден скачок изображения, спижающий эффект.

В той же картине «Садко» удачно использован прием «стоп» для демонстрация могучей силы одного из гароен фильма. -Вынаты. Когда группа повгородцов пробиралась к комнате итицы-Фенлис, на них набросилась стража индийского раджи. Выщата, растолкав стражей, «хватил одного из них, размахнулся и пиырпул его на несколько метров в сторону. Страж унал и через мене-

вение полижим, повытывансь в прихрамыван.

Как же еделать такон кодр? Ведь поднять и швирауть актера, весощего 80 кг. Вышата не в состоянии. Кадр сделан весьма просто. Вначале мы видим на крупком плане, как Вышата хватает живого стражинка. На следующем, общем плане Вышата под нимает вверх и швыряет уже не стражинка, а легкий манекси, одетый в его костюм. Как только манекси ударилен об пол, режистый в его костом, и на место манексна в ту же нозу пожитен актер, после чего съемка, во время которой Выщата с новгородцами удалиется, а стражинки раджи разбегаются в стороны, продолжается.

Актерам очень сложно сохранить неподвижность в течение значительного промежутка времени. Это сделать нельзя, когда пеобходамо снять кадр с миновенным изменением облика или костюма актера. В фильме «Волшебное зерно» надо было пока зать, как на Андрейке в результате колдовены Кара-Мора нарядный костюм меновенно препращается в лохмотья с ценями. Для такого кадра вначале Андрейка снималля в нарядном костюме.

а после команды «стои» переодевался в другой костюм.

Но как же сохранить положение актера, запятое им при

команде «стоп»? Дли этой цели придумано два приема.

Порвый прием состоит в том, что после команды «стои» оста новиванийся актер снимается на одном метре пленки и идет персоденаться. Оператор за это время проявляет несколько кадриков изображения, не разрывая пленки, быстро сущит се с помощью спирта и матирует наждачной бумагой со стороны целлулонда. Встанив проявленный и слегка заматированный кадрик и съсмочный анпарит, оператор в лупу видит негативное изображение актера. Исреодстый октер истоет на прежисе место и, перемещаясь под команду оператора из стороны в сторону и вдоль октической оси объектива, занимает положение, которое он занимал до переоденация.

Иак только контуры негатива слились с изображением актера, оператор выпочает двигатель намеры и производится съемка второй части кадра. Из проявленного негатива удалиются ве-

нужные статичные кадрики.

Режиссер А. Птушко в усисхом применял другой способ точной установки актера. После команды «стоп» на актера с лвух стороп наводятся винтовки со снайнерекими оптическими прицелами. На поросочение линий берутся глаза или авые части лица или фигуры. Внатовки в этом положении закрешлиются. После персоденации актер етапацится на прежиее место и его положение с больвюй точностью контрелируется через прицедьные устройства.

Интересны сочетания приема «стоп» со способами комбинированной евемки, позволиющими соединять в один кадр весколько объектов, святых в раздичное времи или в раздичном месте. При таких совмещениих можно некоторую часть кадра снять с исивиизовинием приема «стого, а в останьной части кадра показать реакцию на происходящие чудеса без всякой остановки действии. Правда, в этих случаях нужно прибегнуть к процессу контративы-

ролянин.

§ 3. НАПЛЫВ

Наплывом называют такое соединение двух кипонзображений. при котором одно изображение постенение заменяется вторым.

Первое изображение, суходящее в наплыва, спимается с постепенно убывающей экспозицией, а второс, «выходящее на на-

плыва», с постепенно увеличивающейся экспозицией.

Так как начало уменьшения экспозиции для первого изображеняя точно совнадает е началом увеличения экспозиции дли второго, то некоторое время оба паображения видны на экране вместенак бы наложенаыми одно на другое.

Чаще всего наплывом в кинематографии пользуются как ментажным присмом, показывая переход от одного действия к дру-

гому, происходящему через пекоторое времи.

Кроме этого, наплывом могут быть получены многие трюковые эффекты, производящие сильное впечатление на зрителей. Ппогда паплывом пользуются в сочетании с присмем сегоне, в результате наменения в кадре приисходит не менененно, а плавно, что в некоторых случаях более соответствует андаче, поставленной в сценарии. Этим приемом могут быть сделаны кадры с внежникм поикдением или вечелновением персопажей, кадры, в которых какойлибо предмет или персонаж постепенно превращается в другой. Наплыном часто пользуются для быстроен изменения нейзажи. изменения состояния погоды или характера оспещения кадра.

Приведем ряд примеров.

В картиге «Воличебное перио» дидя Труд препращает старую воху в вовую. Делается такой кадр путем съемки старой сохи в затемпение с последующей съемкой поной соли из затемпения. В этом случае надо выдержать полное подобне обеих сох по размеру и конфигурации, иначе при наплыве позникиет пеприятное

двоение понтуров и трюковой эффект синантея.

В той же картине паплыв удачно применен для изменения нейзака. В качестве первого объекта в затемнение синта декорации
с голыми деревьями. На затемнения синты те же деревья, но
с листвой и плодами. Получился пеобычный кадр, в котором
деревыя за несколько секунд превратились и распустивниеся,
пикрытые плодами.

Интереспо использовать наплывы для изменения топальности

кадра или наменения светотени.

Ириятная условность возникает при съемке китерьера, в когором наплыном пркое дновное оснещение меняется на почвое. Свединям медленным наплыном нейзаж, окутанный туманом, с этим же дейзажем без тумана, легко получить эффект быстрого ого исчезновения.

В фильме «Садко» паплыв использован для показа перехода от спокойного моря в буре. Вначале на макете снималось спокойное море и затемиение, потом на море устраивалось сильное волиение, на пебе солдавались быстро бегущие пиротехнические облака и производилась съемка второй части кадра из затемиения. В этом случае применялол длинный паплыв, примерно на 4 м плецки. Такая длина удачиа, так как создается ощущение действительного изменения погоды, а не обычного перехода от одного изображения к другому (фото 1).

Пногда снимают натурные пейзажи в различные времена года,

получая в одном куске переход, например от зимы к весне.

Такие кадры часто очень нужны в картине, так нак они условно показывают прошедшее время, однако снять их совсем не просто. Сделав первую экспоэщим вимой, надо прийти весной на то же место, поставить камеру точно так же, как она стояла при первой

экспоэнции, и произвести вторую съемку из затемнения.

Интересно выглядят многократиме наплымы, применяемые с нелью создания необычного зрелица. В американском фильмо «Человек-необрамка» тройной наплыв применей для показа умирающего Невидимки. Вначале на экрано зритель видит кровать с промятой подушкой, далее медленно на подушке появляются контуры черона, которые перекрываются контурами челоноческого лица. В этом случае оператор очень удочно медленными наплывами соединия пустую кровать со скелотом, положенным но эту кровать, и в актером, перающим Невидимку.

Для гого этобы не создавать неприятного внечатления, свелет эксповировался во втором наплыве не полностью, в частично; третьи экспозиция лица актера была паложена на то место пленки,

где скелот успел голько слогка нометаться,

Авикогичным способом спеланы кадры смерти Кащев Бессмертного в фильме того же названия, синмавшемся на студии имени Горького.

Наплывы могут быть изготовлены двумя способами: но премя

съемки путем изменении экспозиции облюратором съемочной камеры и в лаборатории в прицессе конгратилирования изображе-

ний, внятых обычным образом.

В черно-белом кинематографе усцению применялись оба способа, в цистком кинематографе используются съемочные полимы. Лабораториме напливы на-за инзкого качества цветного контратина почти не применяются. Пасле гого как будет разработан простой и высокожачественный процесс цветного контративирования с промежутотного цветного позитива, лабораторный процесс станет применяться часто, как более удобный.

Разберем несколько подробнее технологию съемочного и лабораторного наплынов. Наплыв, изготовляемый съемочной камерой, имеет лучшее фотографическое качество, так как он продставляют собой оригипальный негатив, а не контратии. Односо в риде случаев сделать съемочный наплыв очень сложно, так как объекты первой и второй экспезиций могут находиться в разных местах

или в различных световых условиях.

Часто между съемкой первой и второй части наплыва проходит много времени, как в примере, приведенном иыте, с замней и весенией съемкой пейзажа. В этом случае скрытое изображение первой части наплыва при длительном хранении может пострадать от фотопрогрессии или фоторегрессии. В первом случае оно стапочится похожим на сильную передержку, но втором случае, наоборот, оно ослабиет, иногда до полного изчезновения.

На цветных многослойных иленках при длительном хранения вепроявленного изображения может возникнуть разбалансировка сдоев, что при второй экспозиции приведет к необходимости подбора фильтровой компенсации. Опльтровая компенсация потребуется также при съемке двух объектов в условиях освещения,

стличных по цветовой гемпературе.

Режиссеру-поставовщику до окончательного монтажа сцены часто трудно определять длину и тональное соотношение между первой и второй частвый паплыва. Соединив два изображения, оператор исключает возможность их раздельной вечати. Они будут конпроваться на одьом и том же свету конпровального аппарата, а дветные изображения—с одной и той же фильтровой компецсацией.

Если оператор при съомке не сумел сделать эти негативы рациопочатающимием, то при печати в одинаковых условиях ови не будут давать оптимальных позитивов. Вопрос усложняется также и тем, что порвый кадр наплыва по цвету в контрасту должен соппадать с предшествующими кадрами, а второй кадр —с кадрами, следующими за ним.

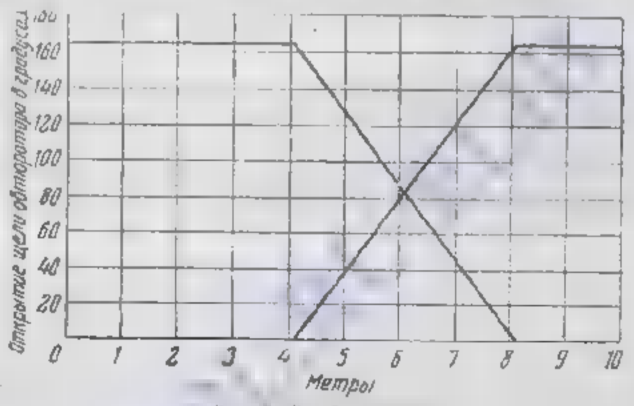
Все это говорит о том, что к съемке наплыва надо подойти серьенно, ясно представляя себе все могущие возникнуть ослож-

пения.

Как же делать съемочный паплыв? Впачале необходимо точно определить, какои длины должен быть наплыв, имея в виду монтажный ритм всей сцены.

Накануне съемки следует составить график, особенно тогда, когда наплывами соединяются несколько кусков. Графически стасьемка записывается так, как показано на рис. 1. Далее на зарядном куске нужно сделать ясно видимую отметку, поставив иленку на контргрейфер с тем, чтобы при се позвращения на начало можно было точно остинавливаться на одном и том же месте.

При освещении объекта вервой части наплыва необходимо характер светотели подчинить тому эпилоду, после которого монтируется этот кадр. Экспозицию удобно устанциливать с помощью фотоэлектрического экспонометра, намеряя оснещенность и плоскости, периспликулярной главному источнику света, создающему основные конпровальные плотвости на истативе.



Puc. I. Prague unnauca

Можно измерять и аркость белого листа бумаги, поставленного периондикулярно лучу этого главного источника спета. Не следует измерять яркость лиц актеров, так как различные лица при одной и той же освещенности могут иметь разную пркость. Если освещением уравнять лица актеров, участвующих в кадрах, соединиемых наплывом, то можно получить неленый розультат. Так, например, снимая в первую экспозицию Оголло, и но вторую экспозицию /[слдемону, при механическом измерения приостей их лиц можно и мавра и блондинку сделить одинаково белолицыми.

Спимая нашлые, можно пользоваться автоматическим или полуантоматическим приспособлением для закрывания и открывания обтюратора, но очень часто приходится делать нашлыв нестандартной длины, управляя обтюратором вручную. Это еледует тщательно отренстировать, пначе наплыв может оказаться перавномерным.

Для большей равномерности лучше увеличивать рычаг, управ-

лиющий обтюратором, и делать кустарцым способом больной лимб с разметкой на нем градусов шели обтюратора. Отрепстировав под секундомер скорость закрывания обтюратора, можно приступить к съемке первой части наплыва. Необходимо, чтобы специальный работник наблюдал за показаниями счетчика метров на аппарате. Как только подойдет мегрова, обусловленный графиком, наблюдатель дает команду и асенетент начинает закрывать обтюратор, выключая камеру в тот момент, когда щель обтюратора станет равна пулю. Перед съемкой объекта второй части паплыва пленка при закрытом обтюраторе позвращается на начало—до отметки, которая была сделана на зарящном конце перед началом первой съемки. Это необходимо для того, чтобы не заеветить кадр при установко камеры на объекте второй экспозиции.

При работе на камерах, не имеющих сквозной пародки на иленку, отматывать иленку нужно только до начала затемпения. Свет на объекте второй части наплыва следует ставить так, чтобы он по контрасту и цвету был согласован с кадрами второго эпилода. Определение экспозиции делается также путем) измерения освещенности в съжетно важной части сцены или по яркости белого

писта бумаги.

Когда объект второй экснозиции освещается в ночным эффектом, необходимо помнить, что высшие конпровыльные плогности негатива спод ночье должны быть теми же, что и для дневного негатива, если объекты первой и второй съемок имеют те же коэф-

фициенты отражения.

Разница должна быть только в контрасте освещения, иначеночной объект будет безнадежно запечатываться при одновременной печати негатива, соедивенного наплывом. При съемке второго объекта иленка пропускается через аппарат при закрытом обтюраторе до метража, в которого пачинал закрываться облюратор при порвой экспозиции, после чего обтюратор открывается с той же

скоростью.

Изготовление лабораторных наилынов делается с лавиндоных политивов, отнечатанных с обычно снятых негативов. Лабордторный наилы удобен тем, что для него можно влять изображения, отобранные режиссером как наилучине с точки зрения актерского неполиения, отметить на них точные гравицы начала и конца наилила и передать лаборанту для изготопления контратива. Если полученный илилым режиссер бракует по длине или соотношению контрастов и плотностей в первой и второй частих, то можно изготовить другой наилыв без необходимости пересъемки актеров.

С помощью контратицирования можно делать наплывы любой длины, пилоть до самых коротких, и то время как на съемочной камеро при съемке с пормальной частотой 24 кадра в секулду практически очень трудно сделать хороший наплыв кориче 1 ж. Если наплын веобходим для использования в качестве одного из элементов комбинированного кадра, например для съемки на сто фоне актеров, то надо печатать не с лавандовых позитивов, как обычно, в с негативов, получая лавандовый инзитив.

Наплыв можно делать на машинах оптической печати, по контративы, напечатанные проскционным путем, выглядят на экране гораздо хуже, чем отпечатанные контактной печатью. При оптической печати новышается контраст и выявляются мелкио механические дефекты изображения.

Для контактной печати наплывов в цехах комбинированных евомок пенодызуются различные конпровальные манины, в том

числе и съемочные головки машии онтической печати.

Забораторные наплывы можно делать и обычным надежно работновим съемочным антаратом. Для этой цели съемочный аппарат устанавливается в лаборатории перед листом равно мерно освещенной белой бумаги. Почать педется совеем без объектива или о длиннофокусным объективом, установленным на бесконочность, с тем чтобы лист бумаги оказался вне фокуса. Применять для печати короткофокусные объективы в обычном случае пельзя, так как они дают сильное надение освещенности в углах кадра, и, следовательно, углы отнечатавного изображения будут менее плотными.

Для таких работ съемочный аппарат должен иметь надежно работакиций покадровый двигатель и гарантировать от технических неполодок, особенно царании. Лучшим пвляется аппарат ПСК с грейферным механизмом, имеющим пульсирующий фильмовый канал. Для отсчета кадриков аппарат снабжается счетчиком кадров, укрепленным на оси приводной ручки.

§ 4. ЗАМЕДЛЕННАН В МУЛЬТИПЛИКАЦИОННАЯ СЪЕМКА

Разберем два различных приема съемки: 1) замедленной и

2) мультипликационной.

Замедленцой называется такая съемка, при которой диоку прийся объект фиксируется разномерно вращающимся съемочным аппаратом с уменьшевной против нормальной частотой кадроемен, то есть с частотой меньше 24 кадров в секунду. На практике применяется замедленная съемка с частотой от 18 кадров в секунду до нескольких кадров в сутки.

Мультипликационной пламадется покадрован съемка без соблюдения определенного интервала между съемками отдельных кадриков, причем в большинстве случаев движение в кадре возинкает от покадрового перемещения или именения объекта съемки (объемная мультипликация) или от носледовательной смены рисованных фаз движения (графическия мультиплика-

man).

Прием мультипликационной съемки породил самостоятельные области кинонскусства—графическую и объемную мультипликации. Мы рассмотрим лишь применение технических средств муль типликации при выполнении кодров для художественной кине-

матографии.

Замедленияя съемка как прием, позволяющий изменить реальный теми движения, применяется в кинематографе с самой ранней стадия его развития. С номощью замедленной съемки можно получить стремительное действие в том случае, когда его осуществление в натуре невозможно или связано с опасностью для

актеров.

Применение замедленной съемки позволяет героям фильма, едущим на автомобилях, мотоциклах и других средствах передижения, продельность головокружительные повороты, внезая ные торможения и прочие опасные и невыможные в обычных условиях действия. Если замодленную съемку применить умело, то она принесет большую пользу. Если же она используется без соблюдения чунства меры, то, наоборот, портит эпизом, заставляет арителя не верить в привдоподобность происходищего. Дело в тем, что при замедления съемки наряду с ускорением темпа движения происходит изменение самого характера движения, отчего объект съемки перестает быть похожим на натурный объект.

Если, например, замедлить съемку натурного поезда или автомобиля с пормальных 24 кадров в секупду до 12 кадров в секупду, то стремительность движения возрастает в два раза, по

поезд и аптомобиль будут выглядеть макстами.

Если замедленной съемкой сиять боксеров, ведущих бой, то возникает ощущение боя марионеток, а не живых людей. Таким образом, в игровой кинематографии изменять теми съемки можно

и нужно, по необходимо собдюдать чувство меры.

В ряде случаев реалистический эффект получается и при значительном отступлении от нормального темпа съемки. Провосходно выглядят замедленно снятые облака. Если снять небо, на котором почти не чувствуется движении, на 4—6 кадров в секущу, то на экрано аритель увидит быстро несущиеся облака,

похожие на облака, синтые в бурю.

Для фильма «Космический рейе» нужно было снять взлет реактивного межилометного корабли—астроилана—с эстакады. Хотэлось показать веобычную, фантастическую стромительность взлета. Съемка проводилась на макете астроилана в 1/20 патуральвой нелачины. При репетициях выяснилось, что сообщать макету нообходимую большую взлетную скорость без спецкальных сложных механаческих приспособлений невозможно. Была сделана пробиви замежленная съемка с частотой 12 кодров в секунду, в то время как для съемки макета в 1/20 натуральной неличины требуется частота не менее 100 кадров в секунду (см. об этом в главе о съемке макетов). На экране взлет встроилана выглидел хорошо.

Причина неожиданного успеха заключалась и том, что макес астроплона, плавно скользя по астакаде, имел лишь поступатель пос движение вперед без побочных движений: колебаний, толчков и т. п. Из этого можно сделать цьнюд о том, что любое замед-

ление съемки даст желаемый реалистический эффект ускорения действия в том случае, когда снимается движущийся объект, вмеющий ранкомерное движение, лишенное побочных движений, связанных с одинивем силы земного притяжении.

В сказочных фильмах центда необходимо знять актера, играющего роль куклы. Для достижения правдоподобности такую съемку следует вести замедленно, предложив актеру медленно двигаться

перед алияратом.

Наменение скорости съемки создаст эффект уменьшения актера даже тогда, когда в кадрах не будет наглядного масштабного сравнения; и, наоборот, если не будет изменен теми съемки, актер не будет похож на куклу даже в тех кадрах, гле произведено его совмещение в необходимом масштабе с предметами известного

размера или є актерами пормального роста.

Особо следует остановиться на сперхзамедленной съемке. Такая съемка называется цейтраферной и применяется в научной винематографии для изучения медленно происходящих событий. Всем известны кадры распускающихся на глазах эрителей цветов, роста растений, процессов кристаллизации и т. д. Такие съемки могут быть использованы в киносказках и научно-фантастических фильмах.

В фильме «Тайна вечной ночи» пейтраферная съемка раступих на глазах у зрителей растений позволила сделать эпизод, в котором демонстрируются особые свойства нового фантастического радиоактивного вещества, выбришенного из океана и ускоряющего сотии раз рост растений. Особенный интерес для такого рода эпизодов имеет совмещение цейтраферной съемки с обычно действующими актерами методами комбинированной съемки.

Технически цейтрафериан съемка выполняется в исмощью специальной установки, в которой часовой механизм производит через заданное время включение осветительных приборов и по-

кадрового двигателя съемочной камеры.

Замедленная съемка применяется в игровой кинематографии сравнятельно редко, мультипликационные съемки имеют самое

широкое применение.

Особо часто мультиплицирование предметов вспользуется е целью показа их якобысамостоятельного перемещения на экране. Широко известно мультипликационное исполнение всикого рода надписей, выписываемых на экранах пором или без всикого пышущего инструмента. Соединян обратную съемку с мультипликацией, получнот кадры, в которых из куска глины полникают законченные скульнтуры и т. д.

Особенно интересные кадры могут быть получены в том случае, когда мультнобъект работает и кадре одновременно с иктером, что достигается применением способов комбинированной съемкв.

В фильме «Весслые эпезды» художником В. Ленандовским сделано несколько таких кадроп. В одном из них большая кисть, управляемая на расстоянии Тарапунькой (артист Ю. Тимо-

шенко), сама лишет каргину. В этой шутке на тему « западноевропейской беспредметной живописи кисть выводит на картино цветные полосы и пятна, делает паузы, как бы созерцая плоды сприх трудов, и снова начинает рисовать. В том же капре зритель видит Тарапуньку, стоящего на лестище перед картиной и жестами упрационовкого поведением висти (фото 2).

Мультипликационной съемкой можно приводить в движение всякие макеты и модели. В одном из фильмов Сып показан механизированный макет вовой Москвы, в котором происходили сложные и многообразные действии. Без мультисьемки показать такой

дейструющий макет было бы совершенно невозможно.

Мультипликацией можно оживлять искусственные пейании, пьодя в них то или иное движение. В фильме «В праздинчный вечеру показана нанорама общего плана ночной Москвы. Макет города, смонтированный из фотографий, выглидел безжизненно, осыя бы не мультипликационные тролдейбусы и автомобили, ко-

торые сновали по его улинам.

Технически движение мультипликационных объектов делается очень просто. После каждого сиятого кадрика, иногда после 🔾 даух или трех кадриков, художник-мультицивкатор изменяет 😘 или перемещает снимаемый объект, после чего опять проводится у съемка. Вся сложность этой работы состоит в работе мультиции- катора, который должен вметь большой оныт и хорошую фанта-🦈 зию для того, чтобы ожинший предмет не просто двигался, а двигался образно и занимательно. В некоторых случаях, как в приведенном примере с кистью, пишущей пейзаж, надо создать не только безукоризнение плавное живое движение, по и образетероя», то есть оделать это динжение очеловеченным, осмысленным.

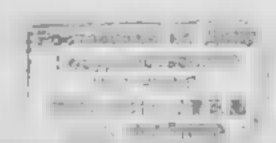
Перед тем как приступить к съемке такого объекта, художникмультипликатор должен ясно представить себе его роль, выявить для себя его характер, его повадки. После этого он составляет точную схему съемки, расписывая ее до мельчяйших подробностей.

Часто такое действие пеобходимо согласовать с музыкальным фрагментом. В подобных случаях художник-мультипликатор производит расшифровку фонограммы и лишь после этого пристунает к записи действия объекта, подчивля его ритму музыкольного сопронождения.

В покоторых случаях в перовой кинематографии возникает пеобходимость в замене живого актера мультипликационной

куклой,

При съемко фильма «Космический рейс» падо было показать движение иктеров в скифандрах по луниым горам. Так как в репультате потери воса люди должны были перепрыгивать через уюлмы, делать шаги в десять раз большие, чем на земле, пришлось прибеднуть к съемко мультипликационных кукол, перемещая их через каждый спитый кадрик. В этом фильме, еделапном двадцать лет назад, не были использованы методы комбинированной съемки, с помощью которых можно соединить актера с любым макетным





фоном, так как в то время они были еще слабо разработалы. Поэтому все заизоды на лунной поверхности пришлось делать в помощью едной мультикуюты, что правело к разоблачению

приема съемки.

Сейчас можно спять эпизод на луниой воверхности значительно лучше, монтажно ссединан кадры, святые с немощью мультикуклы, с актерскими кадрами, саятыми комбинированной съемкой. Спяв прыжок куклы, на общем илаже его можно смонтировать с изображением актера, совмещенным с микстом лунной поверхности. Можно спять куклу через крупный влага актера и этим неключить возможность разобличении подмены. Это важно делать потому, что подменить куклой жиного актера можно линь в некоторых случаях и на очень коротком метраже, так как любью ухиндрении не могут принести к полному подобию доижений куклы движениям живого человека.

В некоторых фильмах кукла действует как герой фильма, в ист пеобходимости скрывать это от зрители (фото 3). Но бывает, что в создание образа куклы невользуются и живой дитер, и марио-

потка, и мультипликационная кукла.

Опыт таких съемок показывает, что кукольный герой, сделанный в фильме этими тремя средствами, получается ведостаточно убедительным, так как он не похож на себя в разных частях фильма. Происходит это потому, что актор, изображающий куклу, обычно снимается с нормальной частотий кадросмен, и это делает его движения излиние плавными, лишенными легковесности и угловатости, а мультипликационная кукла, наоборот, снимается непостаточно тщательно, из-яз чего ее движения изобилуют ненужными рывками.

Создавая образ куклы, постановщик должен стремиться к облажению характора движений персонажа при съемке его различвыми техническими приемами, только при этом может возникнуть

единый пластический образ (фого 4).

В кинематографии мало распространены фильмы, в которых вместе с анторами и качестве основных героев действуют куклы. Ремивсер А. Птушко еще очень давно начал делать такие фильмы с героем «Братишкиным», работающим и реальной среде, среди живых людей (фото 5). В то время съемка таких фальмов была трудна из-за несьма низкого уровия техники съемов. Сейчас, когда техника комбинированных съемок получила широкие развитие, создание таких картии было бы чрезнычайно желательно. Через полиждении мультиплинационного героп можно в живой и необычной форме показать нашу действительность.

Технически мультиплинирование куклы производится двуми способами: кукла деластей на скелете, состоящем из шаровых шарнаров, или, в более простом случае ее скелет изготовивется из

мягкий отожженией прополоки.

Для точного перемещения куклы в пространетие мультинивкаторы используют ориентиры, позволяющие фиксировать положевие куклы в пространстие и производить покадровое перемещение

ое деталей на необходимую величину.

Для того чтобы кукла яе только перемещалась, по и мимировала, изготовляются серии съемных насок, надержемых на лицевую часть куклы. Для передачи сложных эмодий требуется до

500 отдельных съемных масок (фото 6).

С помощью объемной мультиплинации иногда создаются живые существа, спять которые в обычных условиях сложно или совершенно непозможно. В фильме «Тайна вечной ночно объемная мультипликация использована для съемки кальмаров, нападающих на батискаф (прибор для погружении в глубины океана). В фильме «Руслан и Людмила» объемной мультипликацией имполнен сказочный драков. Хорошо получаются с помощью объемной мультипликации такие объекты, как крокодилы, так как живой крокодилы па экране очень похож на макет.

Постановщик фильма, выбирал объемную мультипликациям дли создания «жиных» объектов, должен поминть, что сделать это очень трудно. Необходимо так строить энивод, чтобы мультипликационный объект оказыванся частично перекрытым периым актереким планом, сиятым обычной съемкой, яли чтобы нозади мультипликационного объекта развивалось обычное действие.

Короче гоноря, вводи объемную мультинликацию в игровой фильм, надо всеми средствами стараться скрыть се от прямого рагоматривания, инвие зритель быстро разоблачит подмену и эпизод будет испорчен. Наденться, что средствами объемной мультипликации можно сделать большой эпизод со сложным

реалистическим действием, не следует.

Значительно реже объемной мультипликации в игровой кинематографии применяется графическая мультипликация использована которых фальмах графическая мультипликация использована как монтажная встанка, не свизанная с общим стилем картины. Эти случан мы обсуждать не будем, так как это, по существу, простая склейка двух совершенно различных кикоизображений.

Разберем интересные возможности, которыми обладает графический мультиндикации для создании целого рида эффектов в игровой иниематографии. Искусство графической мультиндикации в настоящее времи достигно большого соверященства. Художники-графики создали ряд блестящих по уровню изобразительного мастерства произведений. Можно с уверевностью заявить, что сказочные или другие фильмы, требующие исобычного прормистия, и которых актеры действуют в обстановко, сделанной графической мультининацией, будут производить хорошее эстотическое впечатление.

Желательно приступить к съемке таких фильмов и создать

интересные и оригинальные зрелища.

Мало истледовано применение техники графической мультииликации для решения некоторых задач в обычной игровой кинематографии.

Для фильма «Застава в горах» нужно было снять сюжетно важный кодр, в котором ястреб нападает на летащего почтоного голубя. Для съемки нашли дрессированного ястреба, но он но пожелал бить голуби. Спять эту сцепу объемной мультипликациой такие очень сложно, так как на чучелах попозможно добитьен необходимой илавности и реалистичности движения итиц. Напболее просто решить эту задачу, пользуясь техникой графической мультипликации. Для этого необходимо изготовить мультиперекладки, использув позитивы, на которых огдельно сияты полеты голубя и ястреба. Фангазия в умение художинка-мультинликаторы в отим случае требуется лишь пля изображения короткого момента пападопил ястреба на голубя.

В фильме «Мастера русского балета» оператор И. Фелиции удачно сочетил графическую мультипликацию легищих лебедей

е декорацией, в которой действовали актеры (фото 7).

Хорошо использована графическая иультинация в американском фильме «В старом Чикаго», где показано, как носло возникизвения в городе пожара пламя, гонимое ветром, перебрасывается с одного дома на другой дом. Для показа этого дейстрил были изготовлены мультиперекладки летящего пламени, которые и внечитывались в изображение горищего макета. Получилось правдоподобное и отчетлино выражающее задавие зрелище (фото 8).

Пам кажется, что техпика графической мультинликация должна шпре применяться в перовой кинематографии. Развития комбивированной съемки и особенно освоение способа блуждающей маски позволяют это делать в большом количестве кадров и эпи-

зодов.

§ 5. УСКОРЕППАЯ СЪЕМКА

Этот выд съемки применяется в случаях, обратных замедленной съемке. Если актеры снимаются не на 24 кадра в сскущу, а на большее количество кадров, например 48 или 72 кадра, то их движение на экране замедляется во столько раз, во скольки унеличена частота съемки, то есть при 48 кадрах-в два раза, а при 72 падрах-и три раза.

Съемка с упеличенной частотой называется рапидсъемкой и в игровой кинематографии используется в пределах от пормальных 24 кадров до 240 кадров в сокунду. Большая частота съемки в настоящее время применяется только в целях научного иссле-

Ronaling.

Ранидовемка позволяет получать эффектные кадры, интересные для игровой кипематографии в особенно для картии фантастиче-

ского в скамочного жапра.

В фильме сказке «Золушка» рапиделенкой синты чудеся, которые творит мальчик, помощинк фен. Мальчик протягивает вперед руки, и на них сверху очень плавно опускаются туфельки, расшитые камилми-самоцветами; в этом случае рапидсъемка при-

менена в сочетании с обратной съемкой.

При обратной съемке на 72 кадра в сокунду туфельки, столщие на руках у мальчика, с помощью очень тонких черных проподочек быстро поднимались вверх, за границу кадра. На экране получалось обратное зрелище-туфельки медленно опускались на руки мальчика.

В фильме «Яков Свердлов» ранадеъемкой силта разбивающаяся в мелкие куски стеклинови наза. Это необычное действие, встан-

ленное в эпизод смерти Свердлова, звучит символически.

Успению применена ранидсъемка в фильмо «Тарапунька и Штелесть под облакамия. Футболисты, идущие после поражения в футбольном состивании, сипты ускоренно, и поэтому они чрезвычайно медленно движутся под звуки похоронцого марша. Прием съемки образно передает их состояние после проигрыша.

Удачно пепользована ускорениан съемка и фильмо «Далеко от Москвые для показа подолизов, работающих под водой. Для этой сцены в навильоне перед аппаратом был поставлен больной вквариум с рыбами и водорослями, за которым в сухой декорации

«дин моря» действовали водолазы в скафандрах:

При обычной съемка с частотой 24 кадра в секуплу ощущения движения и воде не получилось, несмотри на наличие в кадре рыб, водорослей и воздушных пузырей. Как только применили ускоренную съемку с частотой 48 кадров и секунду, на экране возникло плавное движение, характерное для плотной водной

среды, и зритель поверил, что сцена синмалась под водой,

В § 4 главы I мы говориди, что при замедлении темна съемки изменяется характер движения больших натурных объектов и они становятся похожими на игрушечные. При ускоренной оъемко происходит обратное явление. Движения объекта, сиятого с увеличенной частотой, делаются более планивыми, величественными, объект начинает казаться эритолю большим, чем он ость на самом нело.

Если морские волны сиять с нижней точки эрения с частотой, полтора-дав раза превышающей нормальную съемку, то ови при-

обретут необычанный, почти сказочный вид и размер.

В фильме «Новый Гулливер» режиссеру А. Игушко надо было вайти переход от начала фильма, сделанного в реалистической манере, к сказочному миру лилипутов. Требовалось чрезвычайно коротко охиристеризовить переход от обычного к необщиному. А. Птушко и П. Решков засияли морскую волну ускоренной съемкой, и кучевые облака на небе-замедленной съемкой. Поставии кодр с морской волной, грандиозной в авличавой, рядом с кадрим, где клубятся в нешіданном темпе облака, авторы получили очень хорошее начало для показа сказочной страны лилипутов. Еще лучше соединать в слиный пейзаж ранидом святые волны и намедленно синтые облака.

Свойство развидсъемки увеличивать снимаемые объекты применетия в игровой кинематографии очень часто для того, чтобы небольние макеты выдать на экране за настоящие сооружения, которые они изображают. Сущность явлений, происходящих при ускоренной оъемке макетов, мы подробно разберем в глане, посвищенной макетным съемкам. Сейчас мы лишь укажем, что без развидсъемки совершенно немыглимо создание грандиозных батальных сцен с танками и самолетами, сцен пожаров, землетряссний и наводнений, морских боев с участием большого количества кораблей, так как все эти действии в современном кинематографе в большистве случаев делаются на уменьшенных моделях-макетах. Только при применении ранидсъемки эти малечькие модели становится похожими на большие патурные объекты (фото 9, 10).

Разбирая свойства замодленной съемки, им говорили о том, что для создания правдоподобного образа маленькой кукам актер, играющий роль куклы, должен быть сият замодленной съемке. Если в фильме надо создать образ великана, то совершенно педостаточно применять способы комбинированной съемки, изменяющие маснитабные соотношения между актером, играющим великана, и людьми. Исобходимо дополнительно снимать пеликана ускоренной съемкой. Только при этом кадр будет восприниматься на экране не как простой монтаж снятых в разных масштабах обычных людей, а как кадр, в котором действительно существует великан рядом с людьми обычного роста (фото 11, 12).

§ 6. СЪЕМКА НА ФОНЕ ЧЕРНОГО БАРХАТА

Этот вид съемки пользованся большим успехом в первый вернод развития кинематографа, с его помощью делали примитивные, но очень забавиме трюки. На фове черного бархата легко сиять нескольких актеров в разных масштабах, то есть с разными удалениями их от съемочной камеры, что создает иллюзию существования в одном кадре великанов и лилипутов.

Легко спить появление и исченновение персонажей. Для этого истеру ясобходимо тэлько появиться из-за бархитной записеси, повешенией на съемочной площадке, или скрыться за ней. Очень популярны были кадры двойников, в которых один и тот же актер

действопал в двух ролях.

Удивияли кадры, в которых показывались глоди без голов, Для выполнения тикого грока на голову актера кадецален черный бархатный колнак, и, так как лействие происходило на фоне черного бархата, а пленка имела высокий контраст и малую фотографическую ингроту, зритель видел на акране человека без головы,

Вритель не замечил, что все эти действии происходит не в декорациях, в на совершение черном фоне; он удивлилел трюкам, Свойство развидсъемки увеличивать снимаемые объекты применетия в игровой кинематографии очень часто для того, чтобы небольние макеты выдать на экране за настоящие сооружения, которые они изображают. Сущность явлений, происходящих при ускоренной оъемке макетов, мы подробно разберем в глане, посвищенной макетным съемкам. Сейчас мы лишь укажем, что без развидсъемки совершенно немыглимо создание грандиозных батальных сцен с танками и самолетами, сцен пожаров, землетряссний и наводнений, морских боев с участием большого количества кораблей, так как все эти действии в современном кинематографе в большистве случаев делаются на уменьшенных моделях-макетах. Только при применении ранидсъемки эти малечькие модели становится похожими на большие патурные объекты (фото 9, 10).

Разбирая свойства замодленной съемки, им говорили о том, что для создания правдоподобного образа маленькой кукам актер, играющий роль куклы, должен быть сият замодленной съемке. Если в фильме надо создать образ великана, то совершенно педостаточно применять способы комбинированной съемки, изменяющие маснитабные соотношения между актером, играющим великана, и людьми. Исобходимо дополнительно снимать пеликана ускоренной съемкой. Только при этом кадр будет восприниматься на экране не как простой монтаж снятых в разных масштабах обычных людей, а как кадр, в котором действительно существует великан рядом с людьми обычного роста (фото 11, 12).

§ 6. СЪЕМКА НА ФОНЕ ЧЕРНОГО БАРХАТА

Этот вид съемки пользованся большим успехом в первый вернод развития кинематографа, с его помощью делали примитивные, но очень забавиме трюки. На фове черного бархата легко сиять нескольких актеров в разных масштабах, то есть с разными удалениями их от съемочной камеры, что создает иллюзию существования в одном кадре великанов и лилипутов.

Легко спить появление и исченновение персонажей. Для этого истеру ясобходимо тэлько появиться из-за бархитной записеси, повешенией на съемочной площадке, или скрыться за ней. Очень популярны были кадры двойников, в которых один и тот же актер

действопал в двух ролях.

Удивияли кадры, в которых показывались глоди без голов, Для выполнения тикого грока на голову актера кадецален черный бархатный колнак, и, так как лействие происходило на фоне черного бархата, а пленка имела высокий контраст и малую фотографическую ингроту, зритель видел на акране человека без головы,

Вритель не замечил, что все эти действии происходит не в декорациях, в на совершение черном фоне; он удивлилел трюкам, не вдаваясь в детали и подробности. Со временем однообразный черный фон в картинах этого рода, несивших название феерий, наскучил, захотелось увидеть трюковые сцены в реальных условиях декорациих оказалось но много раз более сложным, а в некоторых случаях просто невыполнимым из-за инзкого уровия кинотехники в то время.

В 1947 г. художники И. и В. Никитченко вместе с операторами М. Кириллоным и К. Алексеевым сияли короткомстранский фильм «Иблочко», сделациый в маноро старинных феорий, но на базо гораздо более высокой кинематографической техники. Успех

фильма был необычайно велик.

Это, однако, не послужило толчком для создания короткомегражного занимательного фильма, основанного на широком применения кинематографической техники. Причина лаключается в том, что на студних художественных фильмов игт подходящих условий для создания таких фильмов. Для них требуются специальные еценарии и особая организация труда специалистов. Может быть целесообразно организовать производство подобных кинофильмов на студиях графической и объемной мультиникации. Это выгодно и удобно потому, что многое из того, что необходимо для мультиникационных картин, может с успехом быть использовано в картинах, снятых методами комбинарованных съемок, а методы комбинарованных съемок могут быть очень полезны в мультинликационных картинах.

В современном кинематографе съемки на фоне червого бархата применяются лишь для создания нереальных действий, в которых одно изображение наложено на другое и просвечивает сквозь него. Чаще исего такие съемки нужны для показа сновидений или посноминаний. Иногда с их помощью делаются феерические

эпизоды в сказочных фильмах.

В фильме «Первая депушка» на фоне черного бархата с небольшим ускорением (на 35 кадров в секунду) снята идущая на аппарат пара вдюбденных, второй экснозицией на ту же пленку сияты облака. На экране это действие выглядело очень эффектно: проспечивание облаков склозь фигуры актеров и необычный характер данжения придавали сказочность этим

кодрам.

В фильме «Мексиканец» герой фильма Ривера должев в матче бокси победить своего соверника и на полученые деньги кунить оружие для революционеров. Соверник силен, и Ривера оказывается в покдауме. Режиссер показывает зрителям цирк с точки зреши ошеломленного Риверы. Репущие эрители цирка вращения опеломленного Риверы. Репущие эрители цирка вращения опеломленного Риверы. В вырисовываются винтовки. Ривера берет себя в руки и истает: матч продолжается. В этом клире в первую экспозицию снята докорация цирка, заполненная эрителями, а вгорой экспозицией—винтовки, поставлениме на фоно черкого бархата.

Техинчески двойное экснопирование деластся очень просто. В первую экснозицию обычно свимается декорация или натура с реальными актерами, а во вторую экснозицию на фоле черного бархата досномаются переальный объект, условно изображающий сновидение, посноманание и т. п. При съемке первой экснозиции півератор комполуст кадр и оспещаєт сцепу с учетом досьемки объекта второй экснозиция. Для второй экснозиции в навильоне вешавтся черный бархат больного размера, позволяющий поставить объект второй экснозиции на знячительном расстоянии от него. Это пужаю для того, чтобы при освещении объекта свет по компожности не понадал на черный бархат, яначе при большой фотографической ипроте современных негативных пленок бархат может проработаться на негативе. Помост. по которому движется объект второй экснозиции, покрывается бархатом глубокого черного тона, который но позможности не освещается.

Хорошо получаются двойные экспозиция, когда объект второи экспозиция имеет небольной яркостный интервал; при съемке же по вторую экснозицию контрастных объектов, например актера, одстого в черный костюм, часто ничего не получается, так как черный костюм не цвет на негативе существенной илотности и на экране вместо «видения» получается несколько разрозненных

спетлых пятен, не дающих представления в его форме.

Соотношение экспозиций, и которыми снимаются первый и второй объекты, играет большую родь и зависит от емысловой задачи, стоящей перед исполнителем. Чаще всего заидением экспонируется так, чтобы на экрано по яркости и четкости доминировал реальный объект. Когда объект первой экспозиции и объект второй экспозиции имеют одинаковое симсловое значение, надо экспонировать оба объекта примерно в равной мере, контролируя соотношение илотностей проявкой пробы. Следует заботиться в том, чтобы общая илотность, создаваемая на негативе обоими объектами, не превышала принятой для негативов этого эпизода максимальной конпровальной плотности.

Это значит, что когда один объект и кадре накладывается на второй, на каждый из объектов нужно взять приблизительно в двя раза уменьиенную экспозицию против той, котороя принята

для экспонирования обычных кадрив.

Дли выполнения двойных экспозиций необходим превизновный анпарат, дающий корошую устойчивость обоих изображений, иначе малейшее качание одного изображения по отипшению к другому совершению непортит внечатление. Часто появление нидений» делается путем постещенного уцеличения угла ризкрытия обтюратора. При этом объект второй экспозиции появляется не сразу, а постепению и так же постещенно исчечает при закрывания шели обтюратора.

Иногда желателько согласовать движения акторов, синмаемых в первой и по второй экспозициих, или реплика при разговоре одного персоважа с другим. Это весьма сложно сделать, пользуясь



 $\Phi omo_a I_a$

Кадр на фальма «Садко», снятый на манете

Фото 2.

Кадр на фильма «Веселые звезди».





Фолно За

Кидр на рильми «бълотон ключите» Азетеры вено повот роди жукол

Фило 4.

Кадр на фильма «Веселые звезды». Актриса Рина Зеления и роли нукам



Фолю 5.

Горой объемномультиныновационного фильма «Братинции» и рели киномехацика



 $\Phi omo \delta$.

Кадр на фильма «Новый Гуливер».





фото 7 Кадр из фильма «Мастера русского былета». Легящие лебеди выполнены графической мультипликацией



Фото 8. Калр из фильма «Пожар в Чикаго». Плами сделано графической мультипликацией

секундомером, так как движения или реплики должны быть со-

секундомеру, не усновает подавать команды.

В этих случаях удобно записать на магнитной фонограмме команды и под эту фонограмму, пропускаемую в фильмфонографе, производить как первую, так и вторую съемки. Съемочный аппарат заряжается перед первой я второй съемками так, чтобы и кадре находилась отметка, сделанная на зарядном конце пленки. Включать съемочную камеру при первой и второй экспезициях необходимо в одно и то же время, для чего на магнитной фонограмме записывается спотвотетрующая команда.

При необходимости засиять разговор между персонажами первой и второй экспозиций следует предварительно записать его на фонограмме. Тренируя каждого из актеров, можно добиться точного совпадения актерских артикуляций как в первой, так и во второй экспозиции с контрольной фонограммой, что создаст впечатление правдоподобного диалога между актерами, заснятыми

в разное время.

Иногда подобные кадры удобнее выполнить не путем многократного экспонирования, а приемом, предложенным оператором М. Кирилловым и названиям приемом отраженного совмещения, «Реальный» объект снимается как обычно, а внереальный» располагается сбоку на фоне черного бархата и отражается в объектив съемочной камеры от частично прозрачного зеркала, поставленного под углом 45° к оптической эси объектива. Так были святы многие кадры для фильма «Снежная королева», в котором главный образ трактовален авторами как сказочное призрачное «видение».

Этим приемом был выполнен витересный кадр в фильме «Кащей Бессмертный», где показана нереальная полупрозрачная Марья Маревна, лежащая в хрустальном гробу. В декорации был но стаплен хрустальный гроб, а Марья Маревна лежала сбоку на помосте, покрытом черным бархатом на черном фоне. Ее изображение, отраженное в объектив частично прозрачным зеркалом, совмещанось с хрустальным гробом, в результате чего и был получен очень эффективий в сказочно необычный кадр.

Прием отраженного совмещения удобен тем, что при съемке режиссер и оператор могут видеть в лупу аппарата готовый комбинированный кадр и поэтому им легко найти исобходимые масличийные и аркостные соотношения между «реальным» и «вереаль-

ныме объектами.

При использования этого приема значительно упрощается съемка диалогов и движений актеров, согласованных во времени. Надо стремиться использовать отраженное совмещение по исех случаях, когда оба объекта могут быть сняты с одинаковой частотой кодросмен, например на 24 кадра в секунду.

При съемке объектов, требующих различной частоты кадресмен, неизбежно применение многократного экспонирования.

§ 7. СЪЕМКА КАМЕРОЯ, ПОСТАВЛЕННОЙ НЕОБЫЧНЫМ ОБРАЗОМ

Приом этот очевь прост, однако при интересном применении он дает сонершению необычное эрелище и разобличить его нелегко.

Представим себе, что необходимо снять кадр, в котором актор вабирается по карпизам многоэтамиюто деми. Вот он ехватился за вотхую водосточную трубу, движется по узенькому нарнизу, венуено бливепруя между оконными просмами. Если спимать такой кадр на натуро или в обычной декорации, то возникиет множество трудностей и не неякий актер окажется способным на такие головокружительные действии. Если построить не вертикальную декорацию, а наклонить ее под углом 45° к полу и свимать кинокамерой, расположенной так, чтобы оптическая ось объектива была перисидикулярна стоко докорации, то ползущий по наклоний декорации актер на экране будет выглящеть ползущим по вертикальной стене, но риска упасть не будет.

В сказочных или фантастических фильмах атим приемом очень просто сделать капры, в которых человек, как муха, ходит по потолку или по вертикальной стене. Особо впечатляют такие кадры, когда при съемке этот прием сочетается с другими, более слож-

ными способами комбинированной съемки.

Если в приводенном примере актер ходит по каранзу многоэтажного дома, и за углом дома видна наворама города, святого с верхней точки, видны нешеходы и гранспорт, то такой кадр произведет още более сильное висчатление. Сделать его можно следующим образом: сначала снять декорацию степы дома, поставленную под углом 45°, повесив в то место, где должен быть вейняж умицы, запавеску из черного бархата. Далее на эту же пленку засиять улицу с крыши какого-либо многоэтажного дома. Синмая улицу, следует закрыть от спета ту часть калра, на которой уже спята декорация. Технические приемы, с помещью которых закрывается сидтая часть кадра, описаны в гливе V. Здесь мы лишь скажем, что такую двойную съемку можно сделать так, что им один эритель не пайдет границы между декорацией и натурой. Соедиани прием необычно поставленной камеры с иными, бодее сложными способами комбинированной съемки, можно добиться многих других, еще более развтельных результатов.

В фильме «Тарапунька и Штенсель под облаками» сделин закой кидр: Тарапунька, аккуратно ступая, идет по карпизу теневивионной вышки. Винзу, и глубине видии улица города. Вог он поскользнулся и повис на руких илд улицей на огромной пысоте, винзу движутся машины и нешеходы (фото 43). По руки

ослабля, в Тарапунька метит вина.

Этот кадр еденан путем сочетавии приема необычно поставленкой камеры со способом блуждающей маски. В навильопе перед инфравираном (см. главу VIII) была поставлена декорации теловизионной вышки не перпендикулярно плоскости пола, а с большим наклоном, почти лежа. Актора подрешивали на специальном корсете с помощью тошких черных тросов в фермам потыка извильона. Подвеска укреплялась так, что актер свободно висел и шести метрах от декорации вышки ближе к экрану, а перед

евемкой его подтигивали и декорации.

Схватившись за лежащую декорацию руками, Тарапунька удорживался около все несколько секунд, после чего отпускал руки в на маятниковой подвеске улетал от аппарата в экрапу. После изготовления блундающей маски на эту же иленку была сията улица города с высокого дома аппаратом, сильно наклоненным вина. В результате зритель увидел на экрапе удивительный,

но соворшение безопасный для актера трюковой кадр.

Интересно использовали прием необычной установки камеры в фильме «Коемический рейс». И этом фильме синмален большой эпизод, где показывалось поведение эктеров в кабине корабля для межиланствых путеществий — астроилана в тот момент, когда они потеряли вес, выйдя за пределы земного прятяжения. Надо было сделать кадры, в которых актеры как бы планают в пространстве на фоне степ кабины астроилана.

В то время, когда снимался этот фильм, не был още разрибитан способ блуждающей маски, и анторам фильма пришлось восполь-

зоваться менее совершенными техническими средствами.

В навильнее установили стенку декорации кабины корабля, вращающуюся на толетой деревянной оси, а стемочный аппарат— в приспособлении, поаволяющем вращать его вокруг оптической оси. Если в одинаковой скоростью вращать аппарат и декорацию, то на экране мы не увидим викакого движения.

Если подвесить на тонких черных тросах актера между съемочным аппаратом и декорацией и цачать вращать аппарат вместе с декорацией, то актер, демающий несложные плавательные движения, будет на экране выглядеть пращающимся вокруг себя, как

пропелиер.

В этой же картине нужно было показать, как актер, играющий окадемика Седых, спасая мальчика, летащего рядом с астроиланом с коемической скоростью, бросает сму воровку. В кадре должно принзойти следующее: академик стоит на межиланством корабле: на некотором расстоянии от корабля в пространстве мы видим мальчика. Академик размахивает веревкой, собранной кольцами, и бросает се вперед. Веревка ввиду отсутствия силы тижести и петра летит вперед, распримляется и останавливается нараллетов пижаей кромке жрана.

Сделать такой кадр на обычной декорации практически не возможно. Если к веревке призначать длинный тонкий трос с противовесом, перебросии его за пределами кадра через блок, то и сотом случае пылотовиан на рук актора перешка, вытипувшись, пошенет с большим просибом впередние, что даст зрителю преде

ставление о наличии силы земного притижения.

Такой кадр можно сделать, используя прием необычно поставленной камеры. Для этого следует часть декорации «Палуба астроилана» поставить вертикально, а дли того, чтобы актер мог стоять на вертикальной декорации, прикрепить в вей прочный металлический каркас. Перед съемкой к наркасу широкими ремиями надо принязать актера, скрыв каркас под его костюмом. Поставив против тякой декорации аппарат не обычно, а набок, можно снимать задуманный кадр. Актер бросит моток веренки винз, по на экране зритель упидит версику, летанцую писред и останавливающуюся в пространстве без велкого прогиба.

Можно привести много примеров использования необычной установки съемочной камеры. Особый интерес этот прием пряобретиет в сочетении с современными сложными способами комбинированной съемки, познолиющими получать интересвые и не распифра-

вываемые арителем кинематографические зредища.

Paasa II

СЪЕМКА РИСУНКОВ И МАКЕТОВ, ЗАМЕНЯЮЩИХ ■ КАРТИПАХ ПАТУРНЫЕ ИЛИ ДЕКОРАЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ

Рисунки и макеты часто заменяют в фильмах натуру и декориции. По организационным соображениям такие кадры выполняются художникими и операториии комбинированных съемок, отчего они получили название комбинированных, котя комбинирования обуквальном смысле слова при выполнении этих работ не больше, чем при обычных съемках.

Отнесение этих съемок к комбинированным имеет смысл еще и вотому, что задача большинства современных способол комбинированной съемки состоит именно в замене натурного объекта рисунком и макетом и, следовательно, съемка макетов или рисунков на полный кадр есть наиболее простой частный случай такой замены.

Съемки рисунков и макетов требуют выполнения целого ряда условий, лишь при этом удается получить убедительные, реалистические изображения, не итличающиеся от снятых на обычных натурных объектах.

1. СЪЕМКА РИСУНКОВ

Рисунки в качестве заменителей натурных объектов применяются в кинопроизводстве редко, так как, снимая их, чрезвычайно сложно получить кадры, вполне похожие на натуру. Для этого необходима высокая комлификация художника-исколнителя и особая тщательность выполнения. Гораздо проще гделать убщительные кадры на макетах, однако рисунки обладают своими особыми возможностими, поэтому считать, что ими вообще не сдедует пользопаться, коверно. Особенно интересно сочетание макетов с расукками (фото 14).

В картино «Выборгская сторона» сделан ряд рисонанных кадров дороволюционной истербургской окрании. Найти в современном Ленавграде натуру, похожую на старый Петербург, невозможно, сооружать же большие декорации для съемки нескольких статичных пейзажей-очень сложно и дорого. При непользовании

рисунков результат на экране получился хороший.

В картине «По шучьему пеленью» рисунок использовая для трюкового наплыва, показывающего переход от зимнего нейзажа к летиему. На натуре летом был снят пейзаж с небольшим озорем на первом плане. С кадрика проявленного негатива отпочатано фотоувеличение, на которого художник сделал зимний пейзаж, сохранив все неполвижные элементы: деревья, избы на задном плане и т. п. Полученный рисунок устанавливался перед съемочным анпаратом с большой точностью так, что он в своих статических деталих совмещалея с ветативным изображением летиего пейзажа, вставленным в фильмовый капал съемочного аппарата.

После съемки нескольких метров рисоновного зимиего вейзана обноратор съемочной камеры закрывался, затем на эту же негативную иленку из заисмисния печагался контратии с лавандового нозитива детнего пейзана. На экрано зимини нейзана постененно замениется летиим, перевые покрываются листвой, засисменное пространство препращается в озеро в бликующими волнами. Здесь статичность зимиего рисунка оправдана самим счислом кадра, показывающим пробуждение природы весной.

В ваучно-популирном фильме «Кометы» с помощью рисунка сделан нейзаж города на рассвете. На экране видно, как постепенно светлеет небо, ночной пейзаж переходит в утренний.

Анализируя имеющийся опыт использования рисунков в фильмах, можно сказать, что в их помощью удивлетворительно получаются кадры, изображающие удаленные, ве резко очерченные объекты. Особенно хорони рисунки для выполнения вечерних или ночных пейзажей, пейзажей с эффектом дымки или тумана. Трудисе сделать городской пейзаж с достаточно близко расположенными строениями и совершенно невозможно пракцию изобразить объемные фактурные первоплановые объекты.

Для фильма «Школа мужества» нужно было сделать вейзыки старого велакского провинциального городка. Несмогря на то, что художник выполнил эти нейзажи весьма профессионально, на акране они не произведили правдивого внечатления и не были

пключены п фильм.

При выполнении рясунков, заменяющих в фильме натуру, надо стремиться к самому строгому соблюдению перспективы. Писить рисунок следует тщательно, (ез заметных даже на близ-ком расстоинии мязков кисти. Детади нейзажа должны быть сделаны со всемя подробностями, однако в учетом видения их на соответствующем расстоянии при выбранных атмесферных услочиях.

Для цветных фильмов нейзания чыше всего пишутел маслом, иногда могут быть использованы гуашь, настель и акапрель. При работе маслом легче изменять цвет отдельных частей рисунка, удаляя опибочно навесенную краску и напося на это место краску другого оттенка. При работе маслем получается паибольшан

насыщенность пветов и максимально возможный яркостный интервал. При выполнении рисунков иными красками, например акварелью, позникают большие трудности. Акварель, напяющаяся прозрачной краской, не может быть наиссепа на рисунок повторно с целью исправления цветовити тона, так как при этом получаются гразные пятна.

В акварольном рисувке часто трудно достичь женаемого контраста в цветовой васыщенности. Но акварель имеет и свои положительные качества. Ею легко и быстро напосятся основные цвета, при этом художник хорошо видит караплашный контур рисунка, цвета получаются мягкими, с хорошими переходами от одного

тона и другому.

Художник И. Гордненко предложил комбинированный способ насотовления рисунков для съемки в цветном кинематографе. По этому способу рисунок вначале пишется актарелью в покрываета жидким клеем БФ-2. После того нак клей высохист, рисунок может быть дополнительно прописан маслом для усиления контрастов и увеличения насыщенности цвета. Прослойка из клен БФ-2 защищает основной актарельный рисунок от порчи масляной краской. Эта технология сейчас широко применнется на киностудии «Мосфильм». Она позволиет делагь рисунки быстрее и лучинего качества.

Рисованный пейзаж должен решаться живописно, с учетом влияния атмосферы на деталированность разно удаленных частей пейзажа. Рисунки, написанные сухо, протокольно, не способны создать нужный реалистический эффект. Чрезмерная деталированность на удаленных частях лишает изображение пространст-

венности, делает его плоским.

Цветовое решение не может быть условным, но ово не может быть и чрезмерно натуралистическим. В натурном пейзаже, снятом на цветной многослойной плевке, совершение отчетинно видно изменение цветовой гамиы от расстояния. Цвет удаленных элементов пейзажа разбеливается, переходя от насыщенных цветов на переднем плане к мягким, белесым на заднем плане.

Атмосферион дымка изменяет цвета удаленных объектов, делая их более холодиыми. Все эти изменения цветовой гаммы обязательно должны быть изображены и подчеркнуты художником.

С увеличением расстояния теристся деталированность объектов съемки, однако их контуры остаются достаточно ревкими. Очень карактерно, что в нейзаже всегда резким получается облачное небо. Мы говорим об этом испому, что часто операторы, желан при съемке псиравить грубо написанный художивком нейзаж, синмног рисукок оптикой с пристанками, сильно синжиовцими резкость. При этом изображение ставовится «ватным», расплынчатым и поставленное в эцизоде рядом с натурными пейзажами резко отличается от них по фактуре. При съемке рисованных нейзажей применять диффузионы, сетки и наме смигчающие приспособлении надо очень осторожно или совсем не применять.

Лучший эффект дает применение гуманных фильтров или запудренных стекол, установленных деред объективом. Спижая яркастный контраст изображения и насыщенность цаета в нем,

они мяло снижают резкость.

Интересную работу с расовниным нейзажем проводили пператор М. Карюков в художник Д. Демьявенко. Исдавно эта работа была повторена оператором Г. Айзенбергом и художником И. Горлисько. Они изготовляли рисунки на пластинках, рассонвающих свет, например на молочных, матовых стеклах или на засвоченных фотопластинках. Такой рясунок, снатый на киновленку, дает на экране исключительно витересный в изобразительном отпошении эффект. Этим свособом очень естественно может быть передана пространстиениям дымка. Можно сделать нейзаж, в котором контрастный и резкий первый план сочетается с обобщенным, сле намеченным абрисом второго плана. Комбинируя искусственный нейзаж из нескольких властинок или свимая рисунок через светорассонвающий слой, можно получать совершению различные кинонаображения с одного и того же рисунка.

Все эти приемы снижении пркостного конграста и насыщенности цвета рисунка приводит к имигации больших расстонний, и эффекту съемки в дымке и тумане. В тех случаях, когда с помощью рисунка необходимо сделать нейзаж и большими конграстами, приходится прибегать к совершению другим приемам.

Мы уже говорили о том, что вадо избегать выполнения в рисунке первоплановых контрастных и фактурных объектов. Такие объекты с гораздо большим успеком можно делать в виде макетов. Но часто нужно выполнить в рисунке сощий илан в повышенным нонтрастом, например вейзаж ночного города. Этот пейзаж карактерси именно высоким яркостным интервалом. Освещенные окна, светящиеся вывески магазинов, светящиеся рекламы, отни движущегося транспорта сочетаются с очень слабо намеченным небом, с темпыми силуэтами зданий. Сдолать такой кадр в обычном рисунке практически пенозможно, так как яркостный интервал потуряюто объекта составляет не менее 1 : 500, в яркостный интервал рисунка может быть не больше 1 : 40, так как саман белая краска, которую применяет художник, отражает 80% света, а саман черная—около 2%.

Нейзаж, напосанный такими красками и сантый обычным образом, производит исприятное впочатление. Изображение на экране выглядит жухлым, серым. Для повышения приостного интервала в рисунке применяют дополнительное освещение на просвет или поверх рисованного пойзажа напосят особые люминесцентные краски, которые при освещении ультрафиометоным светом дают янтененвное дополнительное свочение, увеличиваю-

и ее его яркостный интервал (фото 15).

Способ дополнительного освещения рисуцка на просвет прост и состоит в слодующем: художник, написан пейзаж города на бумаге, ставит его на просветный станок и окращивает обратную



Фото 9.

Рабочий момеят рапидсъемки макегов кораблей в бассейне

Фото 10,

Рабочий момент рапидсъемки макета поезда



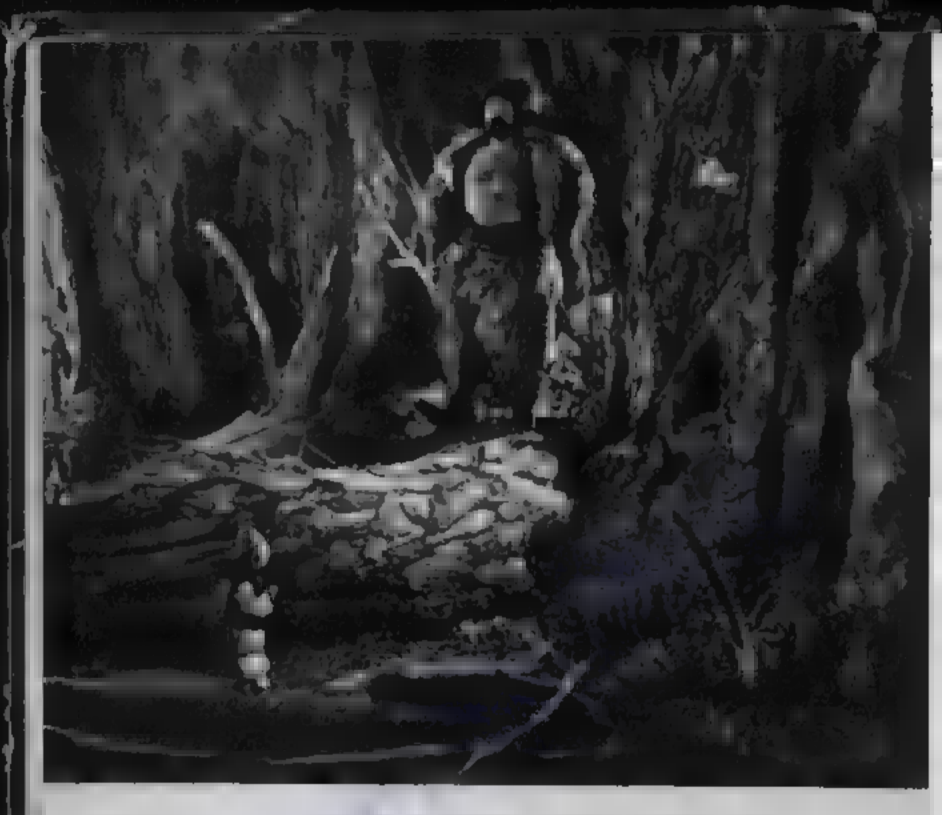


Фото 11.

Кадр во фильма «Андриеш»; актер в роли воливана



Фото 12.

Каар на фильма «Вагдадский вор»; актер в роли веляжана

Фото 13.

Кадр из фильма «Тарапунька и Штепсаль под облаками». Тарапунька и декорация сияты необычно установленной камерой





Фото 14.

Рисованный пейзаж, замонлющий в фильме патуру

Фото 15.

Пейзаж ночного города, выполненный люминесцентными красками



сторопу рисупка в теневых местах черной краской, оставляя пеокраничными места, соответствующие сильно освещенным участкам. Там, где имеются изображения источников систа, художник делает в бумате сквозные отверстия и с обратной стороны закленияст их материалом, диффузие рассециающим свет, — временем, килькой или напиросной бумагой. Если хотит получить цветные источники систа, отверстия заклеяваются, промотого, цветными желатиновыми или педлюфановыми фолиции.

При съемко такого рисунка оператор освещает его передним систом и, кроме того, дополнительными источниками света свади на просвет, получая любой необходимый яркостный интервал. При цистной съемке нельзи сильно завышать приостный интервал, так как инпрота цветной иленки нешеника и чрезмерно светлие детали тервют цвет, превращансь из-за ореолов в неприятные

расцияния итые пятия.

Недостатном такого способа новышения яркостного интервила является ограниченность технических возможностей при обра ботке рисунка. Практически этим способом можно сделать лишь прямые источники спета и грубые блики, сделать же полутоновые

рефлексы весьма загруднительно.

Значительно большие возможности дает использование люминесцептных красителей. Этот способ дли кинематографических целей был предложен оператором П. Клушанценым. Способ Клушанцева состоит в том, что написанный художником нейзаж освещается обычным белых светом — дополнительно облучается

цевидимыми для глаза ультрафиолетовыми лучами.

Для облучения рисунков можно применять приборы ПРК-7 с ртутными лампами мощностью 1 квт, прикрытыми увиолевими фильтрами марки УФС-3. Эти фильтры, пропуская ближние ультрафиолетовые лучи, полвостью поглощают весь видимый участок спектра, а также коротковолновые ультрафиолетовые лучи, оказывающие вредное биологическое действие. На нейзаж, нашисанный обычными красками, художник кистые или другим инструментом покладывает специальные люминесцептные красители, интенсивно светящиеся под воздействием ультрафиолетовых лучей.

В пастоящее время для претной киносъемки разработана правитра люминеспентовку красителей, дающих достаточно интенсивное и насыщенное свечение. Люминесцентные краски изготовляются в вяде лаковой краски, гуани и настели. Наиболее удобны для работы лаковые краски, летко смешивающиеся с обычными маслиными красизми. При смешивании люминесцентных красителей с обычными красками можно ослаблять люминесцентное

спечение получать получона.

Художник, напося люминесиситные краски на рисупок, облученный ультрафиолетом, визуально контролирует как яркоствые, так и цвотовые соотношения, добиваясь необходимого наобразительного аффекта. Для ислучения в рисунке эффекта прамого ярко светящегося источника цветного севещения необходямо на место рисунка, соответствующее светящейся точке, износить белый люминесцентный краситель, а ореол нокруг исго делать цветной люминесцентной краской. Только при эжим удается получать ощущение больной яркости и цветности источнака света.

При смешивании люминескентных красителей дополнительных претов получается не субтрактивный, а аддигивный эффект. Это значит, что при смецивании синей ■ желтой краски получается не зеленый цвет, а белый. Эту особенность люминесцентных

красителей надо учитывать при обработке ими рисунков.

Песколько слов следует скалать и технике съомки рисунков,

на которые наложены люминесцептные красители.

Ультряфиолетовые лучи, невидимые для глаза, производит сильное фотографическое действие на цветную кинопленку, даная засветку рисунка светом, плалогичным синему свету. Такия засветка вредна, так как оло не может быть проконтролирована глазом художника или оператора. Для исключения влияния ультрафиолетовых лучей перед объектавом съемочной камеры ставитен светофильтр, пропускающий все видимые лучи, по не пропускающий ультрафиолетовых лучей.

Можно применять обычный эскульновый фильтр с концентрацией красителя 0,5 H, но этот фильтр под поздействием падающих на него ультрафиолетовых лучей светится, отчего возникает небольшая ровная вуаль по всей площади кадра. Лучший результат дают несветящиеся минус ультрафиолетовые светофильтры с красителем в массе стекла, например GG-3 пемецкой фирмы Шотт или

советение ЖС-4.

Второй очень важный вопрос, не получений пока окончительного технологического решения, состоит в правильном подборе компенсационных светофильтров на съемочном объективе. Освещение рисунков, как уже было сказано, производится одновременно белым систом и ультрафиолетовыми лучими. Так как мощность петочников ультрафиолетовых лучей невелика, приходится применить покадровую съемку с выдерянкой от 1 до 1/8 секунды. Поэтому при съемке на цветной пленке ДС-2 нельзя применить дуговые осветительные приборы, к которым балансирована эта пленка.

Пригодным для практики является ослетительный прабор с ламиой накаливания. Но спектральные качества его петодны для иленки ДС-2, в для правильного экспонирования прикодител перед объективом съемочной камеры устанявливать компенсационные светофильтры. Обычно при этом используется пурнурный фильтр 60% и голубой фильтр 80%. Такие фильтры оказывают вредное влияние на цветность люминесцептных красителей, чрезмерно подавляя красиме и особенко эспеные цвета. Это обстоятельство заставляет компенсационные светофильтры ставить не на объектии съемочного анпарата, а на осветительные приборы.

Установка компенсационных свотофильтров на осветительные приборы улучшает качество цвета люминесцептных красителей. Однако и при этом не все красители дави на экране одинаково хорошее цветное изображение, что объясняется различной приостью и активичностью красителей, входящих в существующую налатру. Преждо чем приступать в работе с люменесцептными красителими, необходамо заснять шкалу, составленную из полос бумага, покрытых этими красителими, облученную ультрафиолетовыми лучами. Види на экране качество цветной репродукции, можно произвести фильтровую коррекцию, то есть сократить приость излишие экспонированных люминесцептных красителей, и этим поднять приость тох, которые без компенсации дают недостаточную илотность на негативе.

Найди 'евемочный режим для люминесцентных красителей в ниде компенсационных светофильтров на объективе съемочного анпарата, можно приступить к подбору компенсационных светофильтров на осветительных приборах. Эти светофильтры, разумеется, должны стапиться с учетом тех, которые уже стоят на объективе и коррегируют пветность люминесциилиых красителей.

Эту работу падлежит провести один раз для каждого типа претной пленки, а именно для пленки дневного света или пленок для лами накаливания (ЛН-2 или лН-3). Отогуплении от найденных режимов могут быть лишь при грубом отклонении той или вной пленки от типа или в случае соединения рисунка, выполненного люминесцевтными красками, с натурным объектом, снятым

• пестандартных световых условиях.

Заслуживает внимания способ завышения аркостного интервала рисунка, предложенный И. Фелицыным. Он состоит и следующем: рисунок, выполненный художником, устанавливается на специальном станко и освещается осветительными приборами. Рядом с киносъемочной камерой ставится фотоанпарат с объективом большой светосилы, которым оператор снимает рисунок на фотопластинку, проинциет негатив и печагает с исго дианозитив. Обработанный дианозитив встанспится и то же место фотоаппарата, и котором стояда иластинка при съемке, то сеть на место кассеты, и просвечивается достаточно мощным источником света. В силу обратимости оптических авлений через дианозитив на спеттые места рисунка упадет большо света и на темпые места—меньше света, то сеть подсшетка через фотоаппарат увеличит яркостный интервал рисунка, приблиятая его градацию и чатурной.

Особый витерес представляет способ Фелицына для улучшеиня качества фотографий, которые могут с успехом непользоваться

вместо рисунков в рози заменятелей патурных объектов.

В качестве прамери визможного использовании фотографий приведем случай, происшедший во время съемки картины «Падение Верлина». Необходимо было спять актерскую сцену наутри Исаакиенского собора в Ленииграде. Съемочная группа получила разрешение на съемку, по сделать ей инчего не удалось, так как

для освещения такого шперьера требовалось огромное количество пенетительных приборов и электроэнергии. Построять в напильоне студии декорацию, равную по размеру и качеству Ислакиевскому собору, практически было также невозможно. Выполнить такие кадры можно, используя в качестве фона для акторских сцен фотографию, спятую внутри собора фотоаппаратом быльшого формага. Для этой цели с фотоногатива падо отпечатать упеличение и дать его художнику для тщотельной прорисовки и окраски.

Сняв актерскую ецену на студии по способу блуждающей маски (см. глану VIII), во вторую экспозицию на ту ис плешку можно синть обработанную художником фотографию, оснещая ее дополнительно через лизиозитив. Хорошо сделанные фотографии познолиют воссоздавать на экране знаменитые вамитники архитектуры, уникальные интерьеры и мпогое другое, прачем стоя-

мость таких съемок сравнительно очень мала.

В заключение рассмотрим вопрос в въемке многопланового рисованного нейзажа. В некоторых случана гораздо удобнее и проще сделать рисунок не на одной картивной плоскости, а в видо кулис. Можно, например, порвоплановый объект нейзажа изобразить отдельно и, вырезав его по контуру, накленть на стекло. Второй план также можно написать отдельно и накленть на второе стекло, на третьем стекле поместить небо, написанное художником или отпечатанное в негатива на фотобумате.

Разбивка искусственного рисованного пейзажа на несколько планов имеет значительные препмущества перед обычным рисованным пейзажем на одной картинной плоскости. ■ этом случае можно отдельные кулисы осветить с различной интенсивностью, получая любое приостное поотношение между разноудаленными планами пейзака. Операторскими средствами можно создать эффект воздушной перспективы, устанавливая между кулисами тюленые сетки или акварнумы, паполненные мутной водой или дымом.

Прием многопланового построения пейзажа позволяет для первого плана вместо рисунка использовать объемный макет, с помощью которого гораздо легче получить правдоподобную

первоплановую фактуру.

В последующих гонцах мы периемся ко многим вопровам, затропутым в этой главе, развивая их применительно к конкретным задачам, которые возникают при работе по спеданению рисунков с декорациями и натурой, а закже при использовании некусствоипого фона для актерских сцен.

§ 2. CEEMBA MAKETOR

Манеты при киносьемках применаются эпачительно чаще, чем рисунки. Основное достоинство макетов состоит в возможености съемки их для динамических кадров, в то премя как рисунки в основном снимаются для статических кадров.

На динамических макетах в говременном кинопроизводстве снимается большинство эпизодов, которые очень сложно или непозможно выполнить на натуре или в декорации. К этим эцизодам относится всякого рода батальные сцены с пожарами, взрывами, разрушениями; стихийные бедствия: извержения вулка-

пов, землетрисения, наводнения и т. и.

Очень часто к макетам прибегают при съемке морских эпизодов участием флота, особенно когда показываются парусные или иные суда, не существующие в настоящее время и натуре. С помощью макетов снимаются самолеты устаревших, а также современных образцов, так как проведение натурных съемон в воздухо, даже в простейных условиях, соприжено с большими трудвостами и практически приводит к результатам худшим, чем при макетных съемках. Разумеется, съемки авиационных боев можно сделать только на макетах. Реже с помощью накетов делаются статичные искусственные пейважи, из в некоторых случаях в этот вид работы применяется на практике.

Макеты часто используются для создания движущихся панорам, идущих в нартину в виде отдельных монтажных кусков или в виде фонов для актерских сцеп, сикмаемых в якобы движущихся декорациях: автомобилях, самолетах, рагонах посадов и т. п.

Широкое применение макетов при съемке картин стало сейчас возможным благодаря успешному развитию гехники комбинарованных съемов. За последние годы разработаны и апробированы в производственных условиях способы съемка, позволяющие быстро и высококачественно соединять актерекие сцены в макетами, что во многих случаях позволяет заменять ими большие декорации.

Съемка целых актерских сцен на макетных фонах вместо съемки отдольных монтажных кусков, как было раньше,—вот реальная возможность современного использования макетов в пгровой

кинематографии.

Эти перспективы, дающие огромный экономический и однопременно художественный эффект, настоительно требуют новой организации на студиях макетного дела. Макеты нужво изготоилять индустриальными методами, с применением современных станков, специалистами высокой кралификации под рукородством опытных художников. Большая часть макетов должна делаться в расчете на их многократное использование.

Манетный цех обязан выполнить не только макеты, заказываемые съемочными группами для текущих съемок, но чногие изиболее часто применяемые готовить вирок. К ним относятся: макеты железподорожных составов, железподорожных строений, симолетов, автомобилей, нароходов, городских и сельских зда-

ний и т. п.

Художник комбинированных съемок должен иметь невможность монтировать нужный ему кадр из множества готовых элементов, что во много раз сократит время подготовки к съемке. Ири изготовлении макетов недопустима даже незначительная вебрежность: перовная поверхность, мазки кистя, кривые линии все это выявляется на экране, так как макет часто демонстрируется

со значительным увеличением.

Необходимо точно соблюдать масштаб для самых, казалось бы, незначительных деталей макета. Для картины «Тайна вочной вочно макетный цех студии «Мосфильм» изготовил радиомачты в масштабе 1/10. Для антени непользовали толетые прополоки и изоляторы, применяемые для любительской радиоантенны, то есть относительно очень крупные. Это вемедленно было замечено арителями, и антенну пришлось передолать.

Макоты для киносьемки должны изготовлянься как хорошив нодели, со всеми деталими. Схематические макоты допустимы лишь для самых дальних иланов, но в этих случаях лучший розультат получается при использовании плоских кулис, расписанных опыт-

ным художником.

Так как изготовлять филигранные модели малого размера очень сложно, в также значительно труднее их освещать и синмать, в кинематографии нашли широкое применение сравнительно большие макеты с масштабом ¹/₁₀ натуральной величины. Лишь в редких случаях для деталей цервого илапа применлется масштаб в ¹/₀ натуры, а для макетного фова с искусственной перспективой масштаб в ¹/₁₀₀ натуры.

Макет океанского теплохода в $\frac{1}{10}$ натуральной величины выглядит как огромное сооружение в 7—10 м длины. Макет железнодорожной станции с поездными составами может занимать илощадь в сотни квадратных метров. Даже такие, казалось бы, небольшие макеты, как макеты самолетов, часто достигают 2 м

(фото 16, 17).

Для съемки макетов такого размера требуются специальные съемочные площажи с достаточно сложным инженерным обору-

дованием.

Каждая крупная киностудия, выпускающая в год 20—25 картиц, должиз иметь дли макетных съемок натурную илощадку в открытым горизонгом, на которой установлен бассейн не менее 60 ж шириной в 50 ж длиной, с глубиной на перши илане до 2 ж. Бассейн должев быть оборудован постоянными приспособлениями: двуми педосбресами по 10 ж каждый, нолнообразовательной маненной, позволнющей создать в воде бассейна пелны высотой до 50 см (ркс 2, фоло 18).

Для подъема осветительной анпаратуры в перемещения макетов необходям подъемный кран грузоподлемностью до 1 m. Для создания истра желательны электривеские неогилиторы с авинционными процедлерами. Мошность двигателя большого встродуя не менее 250 кг, мощность двух малых астродуев—

по 50 ка.

Бассейи должен свабжаться водой по трубам большого сечения и с большим папором воды. Важно, чтобы наполнение водообросов занимало не более 10 минут. К бассейну нужно провести электролинии постоянного тока на 700 кв и переменного тока 500 кв. На натурной илощадко рядом с бассейном необходимо иметь место для постройки шух подмакетников высотой 1 м, шириной 40 м, длиной 25 м для еъемки «сухих» макетов на фоне открытого потурного неба. Здесь желательно построить ностоянный жесткий застиния на мощной металлической формо для съемок макетов на фоне инсаного лейзажа.



Рис. 2. Стема биссейно для водных монствых съемок

Около ватурной илощадки должны быть помещения для хранения осветительной аппаратуры и другой техники, помещения для операторов с лабораторией для изготовления проб и для паротехников. Необходимы также навесы для хранения макетов и подготовки их к съемкам. Такую натурную площадку желательно оборудовать нолизи студии и соединить се со студней хорошей асфальтированной дорогой, по которой будет доставляться апнаратура, операторские краны, гележки и прочее оборудование, а также макоты, наготовленные в макетном цехе.

Небольние макетные съемки можно провидить в специальном пашивоне, выделенном на студии для цеха комбинированных съемок, а малые микеты снимать в компатах-лабораториях при нехе.

Таким образом, многие макетиме съемки требуют больших съемочных илощадей, огрошных электрических мощностей и сложного инженерного оборудования. Непольно истает попросу пельзя ли существенно уменьвить размеры макетов и вместо мнентаба ½ по применять масштаб ½ ведь уменьшению линейного размера макета в 10 раз попедет к уменьшению объема макета в 1000 раз. Во много раз сократитея съемочные площади, и съемки макетов превратитея в лабораторный процесс, не отало-кающий основных мощностей студии. И сожалению, для съемки большинства динамических макетов этого сделять вельзя.

Основная причина, заставляющая делать макеты большого размера, состоит в том, что при съемке движущегося макета его надо снимать с увеличенной скоростью. Если макет в 10 разменьше натурного объекта, который он изображает, то частоту съемки надо упеличить несколько больше чем в три раза, то есть снимать не 24 кадра в секупду, а приблизительно 80 кадров в секупду. Современная съемочная анпаратура, дающая хорошое качество изображения, допускает съемку с частогой не болое 100 кадров в секупду, что соотпетствует с пекоторым запасом выбранному на студиях масктабу макета. Одного этого ограничения достаточно для того, чтобы для съемки динамического макета отвергнуть масштаб 1/100 в остановиться на масштабе 1/100 в остановиться на масштабе 1/100 макета отвергнуть масштаб 1/100 в остановиться на масштабе 1/100 макета отвергнуть масштаб 1/100 в остановиться на масштабе 1/100 макета отвергнуть масштаб 1/100 в остановиться на масштабе 1/100 макета отвергнуть масштаб 1/100 в остановиться на масштабе 1/100 макета отвергнуть масштаб 1/100 м остановиться на масштабе 1/100 макета отвергнуть масштаб 1/100 м остановиться на масштабе 1/100 макета отвергнуть масштаб 1/100 м остановиться на масштабе 1/100 м остановиться на

С упеличением частоты съемки необходимо но столько же раз унеличинать освещенность макета, а сделать эго при использовании современных цастных малочувствительных пленок несьма слежно. Неготорые макеты малого размера для освещения требуют применения малых источников светь, без них часто трудно выполнить поставленную в сценарии художественную задачу. При уменьшении размера осветительных приборов уменьшится и их светован мощность, и нам нужно, чтобы мощность, наоборот, уведичилась,

так как увеличивается частога съемки.

Третье препятетвие, стоящее на пути использования макета малого размера, состоит в том, что малый макет приходится синмать с небольшого расстоящия. Глубина резмости объективов тем меньше, чем ближе к объективу находится объект, на который нанеден фокус. При съемке маленького макета резким на экране будет только то место, на которое установлен фокус, все детали, расположенные дальше и ближе этой плоскости наводки, окажутся нерезкими.

Единственным «редством увеличения глубины реако изображаемого пространктия явлиется двафрагмирование объектива, по оно ведет к необходимости повышения освещенности, что и без.

диафрагмирования трудно сделать.

Таким образом, на данном уровие техники в обычных усло-

MCHERRIEM 1/10.

При съемке преавычайно важно операторскими средствами приблианть макет к изображаемой им натуре. Если в рисунках основную родь в передаче пространства играет художник, изготовлиющий рисунок, то при съемке макето эта задача ложитель основном на оператора. Необходимо правильно осветить макет и создать искусственными присмами ощущение «воздушной порснективы».

Первое и, пожалуй, самое гланиое, к чему надо стремиться при освещении макета, ото и занижению яркостного интервала, который при съемке в навильоне оказывается чрезмерно больним.

При освещении направленцыми источниками света, даже тогда, когда этих источников много, в макете познакают глубокие тени;

не получив минимально необходимой экспозиции, они выглядят на экране как червые провады. Светлые места макета, наоборот, часто чрезмерно сильно отражают свет в объектив, создавая яркие пятиа. Таким образом, провалы в тених создают червые пятиа, в блики—белые пятиа, в нейзаж выглядит в результате этого

очень контрастным, несетсетвенным.

Приступая к установке света на макете, следует вначале поставить общий рассениный свет, дающий основную исгативную илотность в тених изображения. Этот общий свет создается приборами, у которых источника света прикрыты материалом, хороше рассенвающим свет. При современной пветной съемке применяются дуго вые приборы РД-5 с матовыми стеклами или с сетками из стеклянной ткани. Пригодны приборы ИПД-50, у которых линзы Френела закрыты матированной ацетилцеалнолозой.

Рассевиный сист должен быть распредслен очень рокаю по всей площади макета так, чтобы на нем не было ин одного веобрещенного места. Если желательно получить эффект пясмурного дневного освещения, то обычно ограничиваются установкой только-

расселиного света.

Следует иметь в виду, что при насмурном напурном освещении небо в нейзаже получается более светлым, чем наземные его элементы. При макетной съемке падо добиваться такого же токального соотношения.

Если необходимо получить эффект солнечного освещения, то новерх общего рассеянного света, создающего плотности в тенях, накладывается более сильный свет, имитирующий солнце по возможности от одного мощного псточника света. Для этой целя пригоден осветительный прибор типа КПД-90 с дугой интенсивного горения и с нараболическим отражателем.

На практике, однако, осветить большой макет одним прибором ненозможно и поэтому приходится применять для создания солнечного эффекта большое количество осветительных приборов, сохраняя при их уставовко единство паправления и величину тепей

на всей плошеци макста.

Иной раз операторы, стремись и «художественности», освещают мякет с различных сторон, создавия на нем множество разнохарактерных теней, что противоречит эффекту дневного солнечного освещения. Такая работа приводит к полному браку, так нак неестественный свет только усугубляет ощущение пеправдоподобности, в то премя как усилия оператора должны быть направлены на создание с помещью макета правдоподобного цейзажа.

При съемке на натуре результат чаше всего получается лучие, так как и этом случае оператор даже при ухищрениях с некусственней подслеткой не может искортить солнечного освещения. Стремясь получить эффект мягкого солнечного освещения, которое бывает на натуре при большом количестве облаков на небе, оцератор должен понышать количество рассеявного света на макете относительно направленного солнечного света. При желании

создать ощущение контрастного солисчного освещения оп, паоборот, должен убивлить относительное количество рассеянного света.

При съемках «под ночь» количество расселиного света по отно-

щению к эффектному синжается еще больше.

При определении экспозиции следует измерять экспономотром не интегральную яркость макета, а освещенность на нем или яркость белого листа бумиги, установленного на макете. При эффектном свете следует измерять освещенность, направляя акснономотр и сторону главного источника света. При пользовании листом белой бумаги его также надо ставить перпевдикулярно лучу главного источника света для того, чтобы основные конировальные илетности на негативе оказались приблизительно эдинаковыми для исех разпохарактерных случаев освещении, чтобы псо негативы, свитые оператором, нечатались в одинаковых экспозиционных условиях, т. с. на одном свету коцировального анпарата, а тот или иной характер светьтени возникал на экране благодаря соотвошению между эффективм и общим освещением, которое задал оператор при установке света.

Практически при съемке с эффектом мигкого солнечного освещения на пветний негативной пленке ДС-2 отношение между эффектным и общим светом составляет 1: 1,5. При контрастном солнечном освещении оно не может быть больше 1: 2,5. При кночном освещении соотношение между эффектным в общим светом пногда достигает 1: 4. Большие контрасты, видимо, недопустимы, так как при печати с чрезмерно контрастных негативов полностью

запечатываются детали в тенях изображения.

Работая по предлагаемой методике экспонометрического контроли, очень просто определять необходимую экспозицию и интервал яркостей в объекте съемки. Для этого перед съемкой надо найти экспозиционный уровень, обеспечивающий на данной негативной пленке оптимальную коппровальную илотность.

Практически доказано, что оптимальная коппровальная плотпость для среднего актерского липа должна быть равна 0,8—1. При этом негатив печатается на среднем свету коппровального

аппарата, создавая наиболее качественные взобряжения.

Готовясь к съемке, оператор делает на отобранной изенко пробную обемку с различными экснозициями, замерия экснопометром освещенность и илоскости актерского лица в направлении доминирующего источника света. Кроме замери доминирующой освещенности или яркости оператор замериет уривень общего рассенияють света. Принвик спитые изображения до принятой на студии у, оператор выбирает истати, оптимальной илотности и по задисям восстанавливает экснозиционные условия, бывшие при съемке этого негатива. Эти условия и будут служить эснованием для расчета экснозиция на протяжении исего времени съемки на данной негативной пленке. Просмотрен отнечаток с петатива на экране, оператор определит допустимие для практиви отношения исекду эффектным и общим светом.

Установив экспозиционный уровень, легко произветти либой перерасчет при изменении значения диафрагмы и частоты съемки. Практически доказано, что существенных опибок при переходе от частоты 24 кадра в секунду к частоте 100 кадров в секунду не происходит. При переходе же от пормальной частоты к покадровой съемке могут иметь место значительные опибки, записящие от вличиня экспоненты Шваришильда. Это обязывает при переходе от одной частоты съемки в другой, сильно отличающейся от нее,

не долерять перерасчету, а делать пробу.

При съемке на цветной пленке часто трудно делать цветные проявки, поэтому приходится осраничиваться проявкой пробы и черво-белом произителе. По черно-белоя проба может внести оператора в авблуждение, так как на плотность негатива в значительной мере влияют условии проявления, которые трудно сделать вполне стандартными. Для того чтобы облегчить оценку уровия экснозиция на черно-белой пробе, применяется одаовремение произвление пробы с згалоном. Эталоном называется изображение, обычно портрет, с серой в цветной шкалой, святое на данной пленке с экснозицией, которую оператор нашел оцтимальной при испытании пленки.

Такое изображение снимается и хранится непроявленным на

протяжении всего времени съемки на данной пленке.

Лучно проявлять черно-белую пробу в сильном контрастно работающем проявителе, например в фонограммном, так как при этом легче заметить даже незначительную разницу в экспозиции.

При рассмотрении черно-белой пробы для оценки возникающих на многослойном негативе илотностей малоопытный оператор может быть введен в заблуждение цекоторыми особенностями этой иленки, которые следует учитывать.

Дело в том, что пветные многослойные плевки имеют резкоразличный контраст серебряных изображений в разных слоях. Это происходит из-за различного выхода красителей при пропессе

цистного проинжения.

Верхний сипочувствительный слой многослойной пленки дает при черно-белой проявке илогное и контрастное изображение, а при цветной проявке в нем возникает пормальное по контрасту и плотности желтое изображение. При просмотре черно-белой пробы микета, спотого на фоне синего, нависанного художником неба, оператор увидит относительно очень большую плотность на небе и решит убавать количество света, освещающего фои, Такое решение неверно, так как на отнечатке с нветного неготива небо будет иметь синий, темный для глаза цвет.

При съемке красного объекта, ваоборот, на черной пробе вознивнет небольшая веребрании плотность и будет казатьей, что объект недоспечен, в то время как при проявлении в цистном проявителе в этих местах выделится большое количество голубого красителя из за большого выхода этого красителя на единицу

овребра,

Таким образом, определять по плогностим черно-белой пробы яркостные соотношения между отдельными цветными элементами макета можно лишь при большом опыте. Для определения правиль ности общего уровия экспозиции удобно на макете ставить чернобелую шкалу и ее плотности на черном пегативе сравнивать с соответствующими плотностями черно-белой шкалы на эталонном негатипе, принилиемом иместе с пробой.

Как бы хорошо на был освещен макет, его изображение на экране не будет похожим на натуру. Оно окажется значительно более фактурным и резним. Контраст различно удаленных планов

будет примерно одинаковым.

Для приближения характера максиного изображения к натурному необходимо применить диффузные среды, способные создать воздушную перспективу. Под воздушной перспективой понимастен влиние на характер изображения слоя воздуха, находящегося при натурной съемке между объективом и различными планами снимаемого объекта.

Слой воздуха в натуре рассенвает свет, так нак в нем взвешены частицы пыли и влаги. Эти частицы, рассенвая лучи, снижают конграстность объекта съемки, высвечивая его теневые места. Рассепие лучей ведет также и некоторому спижению резмости изображения. Кроме того, взвешенные частицы создвют общую голубую засветку на илоскости кадра, так как в слое воздуха рассенваются главным образом коротковолновые лучи спектра.

Так как на натуре слой выдуха имеет п сотни и тысячи раз большую толицину, чем в макете, необходимо для имитации воздушного пространства применять такие среды, которые способны создать аналогичеми эффект при относительно пебольших расстолниях между объективом и разпоудаленными планами макета.

На практике используются светорассеивающие стекла, устанавливаемые перед съемочным объективом, сетки или стекла, располагаемые между отдельными доталями макета, и, наконец, в пространстве, запитом макетом, взисшивнотся мелкие частицы

пеществ, рассепвающих свет.

Практически установлено, что при любой съемко макета желатемьна диффузная среда перед объективом. Эта среда необходима для смягчения резкости и контрастности первого плана макета, который обычил снимается на расстоянии 1—2 м от объектива, и то время кик первый илан аналогичного натурного объекта спимается в расстояния 10—20 м. Достаточное смягчение резкости и контрастности происходит при установке перед объектином «туманиего» фильтра № 1/4 (по каталогу фирмы «Шайбе»). Иногда используется фильтр № 1/2, но он дает уже значительно большее, чем в обычной натуре, занижение контраста и резкости макетного изображения.

В некоторых случаях перел объективом станатся ровно запудренные стекла, акпариумы с мутной водой или наполненные дымом. Мы считаем, что уставовка громоздких аквариумов перед объективом не лучше компактного туманного фильтра. Некоторые операторы перед объективом устанавливают сстки или диффузионные диски. Эти приспособления не дают пужного эффекта, так как, эпочительно уменьшая резкость изображения, не спижают сго контраста.

Такие пережие и контрастные макеты плохо монгируются с обычно спятыми натурными кадрами. Туманный фильтр, наоборог, мало ослабляя общую розкость изображения, снижает его понтрастность за счет образования на всей поверхности кадра

легкой вуали.

Если отдельным осветительным прибором подсветить туманный фильтр, то вуаль станет сще бальшей и, следовательно, в сще большей мере снизится контраст изображения. Снижение контраста происходит из-за того, что заспетка, развомерно прибавлиясь и теням и светам изображения, относительно сильно увеличивает приость теней и почти не влияет на приость светлых частей кадра.

Если приость наиболее светлого места макета была в 80 раз больше яркости самого темного места и если мы дали на кадрополнительную общую засветку, в три раза большую, чем та, которая создается на кадре приостью гемных частей макета, то яркостный интервал на плоскости кадра окажется уже не 1 : 80,

а 4:83, то есть он сократится почти в четыре раза.

Лучие подсвечивать туманный фильтр слегка голубым светом. Такая подсветка наиболее натуральна, так как и в патуре общая нуаль на пейзаже имеет слегка голубоватый цвет. Установка туманного фильтра перед объективом свижает резкость и контраст-

пость всего изображения макета.

Если макет представляет собой многоплановый пейзаж, то в нем пеобходимо имитировать такую воздушную перспективу, при которой каждый на разноудаленных объектов имеет различную стецень резкости и контрастности: первый план—наиболее резкий и контрастный, второй план—менее контрастный и значительно менее дсталированный, третий план—почти плоские, лишенные дсталей очертания удаленных предметов.

Эта задача решается раздичными присмами. Иногда в макете большого размера между отдельными планами номещают темные иля светиме тюлевые сетки, в макетах малого размера используют оклариумы с волой или дымом. При съемко совсем маленьких макетов их номещают прямо в аквариум, получая великоленную воздушную перспектину при расстоянии между первым и дальным

планом макета всего в 50-70 см.

При съемке больших макелов в частотой больше 50 кадров и секупду применяется задымлицание с помощью пиротехничнских шашек или приборов, образующих дым из перегретого минерального масла.

Обычный пиротехнический дым удобно применять при съемко в закрытом павильоне; при съемке на натурной площадке хороший результат может быть получен лишь в безпетренную погоду. При самом незначительном ветре дым быстро перемещается в кадре и эффекта воздушной перспективы не получается. Это обстоятельство часто вредно отражается на художественном качестве макетных съемов, проводимых на натуре, так как синмать приходитен при любой погодо и лишь очень редко удается получить видры с хорошей воздушной перспективой.

Дым, полученный из перегретого масла, рассенвается от ветра не так быстро, как пиротехнический, он хорошо держится пад недой, образуя красивые тумивы, но все же и это средство мало пригодно для работы на натурной илощадке. Необходимо провести исследование и найти способ получения некусственного тумана,

пригодного для натурных макетных съемок.

Ири съемке макетов на натурной илощидке в ветропую погоду можно предложить жинь один довольно гримоздкий прием имитации воздушной перспективы. Перед съемочным аппаратом, снямающим макетный пейзаж, ставится стекло размером не менее 50×70 см. На этом стекле производится запудривание мест, которые соответствуют дальним планам макета. Этим можно запуднетьно улучшить качество изображения, сделав его более пространственным, в следовательно, более прапдоподобным.

Разбирая достоинства и педостатки рисунков и фотографий, мы указывали, что с помощью рисунка хорошо могут быть еделаны удаленные части нейзажа и очень трудно получить убедительный первый план. Говоря о достоинствах и педостатках макетов, мы констатировали, что сравнительно легко добиться хорошего результата, снимая первый план, ■ много трудностей воз-

никает при решении удаденных планов.

Па этого анализа напрашинается вывод в пелесообразности съемки такого пекусственного пейзажа, в котором первый план выполнен в виде макета, а удаленные планы—в пиде рисунков или фотографий. Такое решение является паплучины, но око практически возможно только при использовании макетов малого

размера.

Соединия макет малого размера с рисунками или фотографиями, можно получить нейзаж очень высокого кичества, с хорошей кондушной перепективой. Несмотря на явные преимущества, такие комбинированные объекты применяются очень редко, в основном для съемки статических нейзажей, по той причине, что для съемки динжений в макете в большиветие случаев тробустея ранидсъемка, которую нельзи применить на макете малого размера.

Стремление к невольнованию преинуществ макетов малого размера при съемко динамических кадров привело к понскам таких технологических вариантов, которые позноляют это дедать без применения рациданцарата. Особещю много в этой области

работал оператор М. Карюков.

В результате экспериментов были пайдены интересные позможности съемки динамического макета малого размера в акварнуме

водой. Макет, помещенный и воду, теряет грубые контрасты, присущие ему при съемке в обычных условиях. Толща воды на незначительном пространстве акварнума создает иллиозию больших расстояний между разноудаленными частями макета. В воде легко получить неподвижные или очень плавно двигающиеся облака и туманы. Все это деляет съемку макета в акварнуме желательной даже в том случае, когда нег необходимости в оргализации на макете какого-либо движения (фото 19).

Днижение свободно падающих дегалей на макете, помещенном в воду аквариума, происходит очень медленно, поэтому для съемки обычно вполне достаточна частота кадросмен от 10 до 24 капров в секунду. Пекоторые сцены, трудно организуемые при рапид съемках на больших макетах, могут быть выполнены на макете

малого размера в аквариуме.

Если, напрамер, необходимо эленять кадр, в котором при землетрисении разрушается многоэтажное здание, то вместо макета здании насотой 2 ж и съемки его на 100 кадров в ескунду можно еденать макет высотой и 20 см, произвости его разрушение в аквариуме с водой и засиять с нормальной частотой 24 кадра в секунду. Эффект на экране будет приблизительно одинаковый, по стоимость макетов и заграты при съемко в акварнуме будут во много раз меньше. В аквариуме с водой возможны съемки таких объектов, которые вообще исльзя сиять на обычных макетах из-за практяческой новозможности получить нужную частоту кадросмен.

Предположим, надо засиять извержение вулкана. Для этого пеобходимо построить макет вулкана размером в $^{1}/_{10}$ нагуры и сиять его с частотой 80 кадров в секупду. Но вулкан имеет высоту б км, и, значит, макет должен быть высотой 500 ж, что явно

непригодно для практики.

При съемке манета и воде, а еще лучше в более плотной средс, например в смеси глицерина с водой или этилентниколя с водой, эффект извержения вулкана можно житиять на макете в 1/2 ж

пысотой со скоростью 24 кадра в секупду (фото 20).

Хорошо получаются горные обналы. Небольшие макеты горных массивов располягаются в аквариуме. В нужном месте горы укладывается груда маненьких коменьков так, чтобы при небольном толчке произошел обнал. К месту обнали подподится трубка, черев которую в воду можно ввести стакай разведенной белой гуанти с мелкими каменками. Силтый таким образом горими обнал имеет на экране вид медлению двинсущихся клубов сележной пыли», впереди которых катятся каменные глыбы.

Съемки макетов в акварнуме пока не получили пирокого распространения на-за отсутствия на студиях оборудованных помещений в устройствами для фильтрации воды, в акварнумами больших размеров, приспособленными для таких съемок, не подобраны материалы для наготовления водоупорных макетов. Но самое славнос—не ликвидирован до сих пор основной дефект этих съемок, состоящий в имделении пузырей воздуха из движу-

щегося в воде макета, из-за чего приходится браковать огромнов

количество дублей.

Несколько иначе использовали прием съемки в акварнуме художники И. в В. Никитченко. Они предложили заполнять акварнум двумя не емещивающимиси жидкостями, изпример четырехклюристым услеродом и водой. При этом на дио иквариума падает более тяжелый четырехклюристый углерод, а верхиюю часть занимает вода. Если в гаким акварнуме привести в движение слой четырехклюристого углерода, то на границе двух жидкостей возникиет очень эффектное зрелище, нохожее на волиение необщикого сказочного оксана.

По такому оксану можно пустить миняалюрный макет корабли, аперуана его балластом настолько, чтобы он топул в воде, но не тонул и четырех хлористом углороде, имеющем больший удельный вес. В «атмосфере», созданной словм поды, можно получить эффектные облака или впространственную дымку», имитирующую боль-

шие расстоиния.

Разберем несколько подробнее процесс съемки обычных маке-

TOB.

Мы производим съемку макета железнодорожнего полотия, по которому движется курьерский цосад, герпиций катастрофу и надающий с высокой насыни. Скорость движения поезда в натуре: 80 километров в час, или 22 метра в секуиду. Так как макет поезда сделан в масштабе ¹/₁₀ при съемке с обычной частотой на 24 капра, его надо передвигать со скоростью в 10 раз меньшей, то есть 2,2 м в секуиду. Если так снять макет, то на экране он промчится с нужной скоростью, но при падении с насыви будет похож на легкую перушку, падающую с невысокой подставки.

Что же произошле при съемке макета? Уменьшая скорость поступательного движения поезда согласно масштабу мы не учли скорости его свободного падевия с насыши и этим испортили внечатление. Скорость движения свободно падающих тел подчинается законам механики, выведенным для тел, движущихся с ускорением под воздействием силы этимного притяжения. Скорость падения с насыши патурного поезда может быть рассчитана по формуле, известной из элементарной механики:

$$V=\sqrt{2aS}_*$$

где V скорость равноускоренного движения объекта, а-ускорение, равное 981 см/сек⁴, S-расстоявие.

Как же выразить скорость падающего макета поезда? Для это-

го в формулу надо ввести изсштаб макета

$$V_{\rm Mattern} = 1/2aSm$$

MJEN

$$V_{\text{valers}} = V \sqrt{m}$$
.

Из этой фирмулы видно, чтс скорость равноускоровного движения в макете уменьшается не пропорционально масштабу макета, как скорость равномерного движения, а пропорционально

корию квадратному на масштаба.

Этой же формуле подчиняются и другие движения в макете, связанные с действием силы земного притяжения, а именно комебательные движения посада, сотрисения макетных насовой на стыках рельсов, движение пара и дыма. Для того чтобы скорость движений в макете, сопутствующих равномерному поступательному движению, была равна апалогичным движениям потурного поезда, падо увеличить спорость съемки макета в ут раз. Тогда при пормальной проекции 24 кадра в секунду мы получим на экране такие скорости движения на макете, которые имеет патурный посад, и эритель воспримет наш макетный посад как постоящий.

Таким образом, для съемки минети в 1/10 натуры придетен увеличить частоту съемки иссколько больше, чем в три раза,

то есть снимать со скоростью 80 кадров в секуяду.

Но как же быть с равномерным движением? Ведь при увеличении скорости съемки нашего макета до 80 кадров в секупду мы получим очень медленное поступательное движение поезда. В этом случае надо равномерное движение макета во время съемки увеличить во столько раз, во сколько им увеличили частоту съемки. В нашем примере макет поезда приделея перемещать со скоростью не 2,2 м в секунду, что соответствует масштабу, а 7 м и секунду.

Макет обычно имеет те или иные движения с ускорением, полтому приходится прибегать к увеличению частоты съемки с одновременным увеличением скорости его равпомерного движения. Лишь в некоторых случанх удается организовать на макете равномерное движение, которому не сопутствуют равноускоренные динжения и спить макет с обычной частотой. Это особенно необходимо долать при ноказе на экране очень стремительных равномериых движений, которые грудно организовать на

макете при ранидевемке.

Большое место запимают съемки динамических водных макетоп, парусных кораблей, современных гражданских и внеиных судов, каторов. На макетах организуются гакие эффектамо и невыполнимые при обычной съемочной технологии эрелица,

нак морекие бури и наводнении.

Для такой съемки приходится строить макети от 1/28 до 1/3 натуральной величины. Больной размер гребуется тисже и потому, что фактура подна в бассейне при съемке ее крупным ильном производит вевриятное и несетественное высчатление,

Если спять в воде небольшой макет корабля рапилевенкой, ти корабль будет выглядеть илавающим не в поде, а в расплавленпом свиние. При съемке морских судов обычно приходится пользоваться очень низкими точками эрения, так как в жизни мы смотрим на суда с берега моря или на людки, то сеть с отнесительно низких точек. Именно при съемке с цижлих точек, когда корпус корабля оказывается в значительной своей части выше горизопти,

он производит наиболее естественное писчатление.

При съемке макста корабля с нижней точки объектив съемочного аппарата оказывается расположенным лишь на 10—15 см выше уровни поды и бассейте, что приводит к босфокусности порноплановой воды, к совершонно неестественной передаче се фактуры. Чрезмерное приближение объектина к воде дежелательно ещо и потому, что на экране эритель начинает пидеть крупные воздушные пункри, а при веплеских воды в воздух поднимаются несстественно крупные капли, разоблачающие макетную съемку.

Все эти дефекты в пекоторой мере уменьшаются при использовании очень больших макетов, что и заставляет прибетать и ших. Такие макеты, однако, облрдают серьезным дефектом, заключающимся в огромном размере и весе. Для установки макетов вриходится использовать большое число рабочих, а иногдо и механизмы. Сложно осуществлять движение макетов, так как ири рапидсьемках требуются относительно большие скорости движения. Все это приводит к увеличению стоимости и замедлению процесса съемки. Основной же дефект макетной съемки на поде—несстепенность фактуры первоплановой воды—не устраняется полностью дажо при работе на больших макетах.

Мы считаем, что делать макеты кораблей длиной больше 4 ж нельзи. Перкоплаковую воду, портящую естественное впечатление, надо замещять в кадре натурной водой в помощью двойной экспозиции или допечатывании натурной воды с позитива, просцируе-

мого покадровым проектором.

Эти приемы позволяют еделять на макетах меньшего размера

и веса более правдоподобные кадры.

Можно с уперепностью сказать, что некоторое усложнение процесса съемки, происходищее в результате применения двойной эксновиции, в избытком окупитея экономией деног, выигрышем времени при съемке, а главное—улучшением художественного

качества кадров (см. глану VI).

Кроме решения вопроса и фактуре первоплановой воды при съемке подных макетов надо решить копрос и о фактуро всей подной поверхности и бассейне. Для создания воли в бассейнах примениются полнообразовательные машины. Такая машина удачной конструкции установлена и бассейне Одесской киностудии (рис. 3). Манина представляет собой полый металлический цилиндр, надетый на ось с значительным экспентриситетом. Ось цилиндра через шестеренчатую передачу пращается от эпектрического двигательно колебательное дилиндр при вращении получает дополнительное колебательное движение, которое и создает в бассейно волны. Эти волны, однако, отличаются от натурных отсутствием белых гребешков, характерных для морских воли.

Стремясь приблизить характер макстных воли к натуре, художники и операторы комбинированных съемок прибегают к ряду ухищрений. Хороший результат дает применение мощного вентилитора, воздушная струя которого, направленная против воли, создает на них белые пенящиеся гребешки. Для облегчения задачи можно в бассойн вылить пену из обычного пенного огнетушителя. Пена, гонимая нетром, также способна создать идлюзию моря, покрытого белыми барашками.

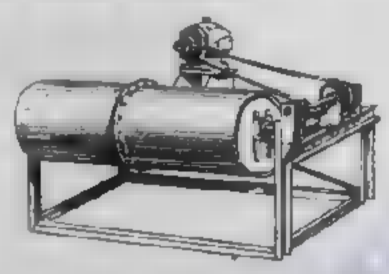


Рис. 3. Схема волнообразовательной менисны

Эти приемы особенно пригодны для кадров с внечатанной натуркой водой на первом плане. В этом случае натурная вода создает естественную фактуру впереди, и некоторая неестественность

ни заднем плане остается незамеченной зрителем.

Для съемки в бассейне пеобходимы очень мещные вентиляторы, е их помощью удаетен получить эффект бурп или морского шторма. Надо конструпровать и паготоклять мощные электрические истродуи, так как применевие авиационных двигателей создает много пеудобств, дорого етоит и, главное, шум бензивового двигатели мещает съемочной работе, так как не познолнет участникам съемки слышать комолду своего руководителя.

Дли достижении естественного внечатления очень важно сделать так, чтобы у кили идущего корабля образованся белый пенящийся бурун. Эта задача удачно разрешена художивком М. Семеновым при съемке кораблей для картины «Адмирал Нахимов». К килю макетного корабля под водой был полиеден резиновый шлинг, но которому подавалея сжатый поздух. Вырывалеь из трубы, воздух создавал водяную пену, чрезвычайно исхожую

на бурун натурного корабля.

Для съемки наподнений, штормон и других сцен, в которых показываются удары поды о макетные сооружения, приходится применять громоздкие устройства, посицие название водосбросов (ряс. 4). При незнания дела может показаться, что для создания мощного водяного удара достаточно опроквнуть на макет бочку воды. Практика показывает, что такие эреляща требуют приме-

нении очень больших масс воды, иногда в несколько десятков

кубометров.

Бассойн для макетных съемок должен быть оборудован по крайней мере двумя водосбросами. Лучте, если эти приспособления еделаны на колесах и могут быть при необходимости верединнуты четырьмя-питью рабочими.



Рис. 1. Вобосброе на Одесской кино-тудин

Водосбросы представляют собой резервуары емкостью да 10 м³, установленные на высоге 1—2 м над уровнем воды в бассейне. Резервуары сконструпрованы так, что при желании можно быстро вылить из нах воду и направить из в то или иное место макета. Применяются резервуары опрокидывающием и с отвидной крышкой. И то и другие пригодны для работы, но опрокидывающиеся водосбросы способым создать большую высоту подлиого нала, так как опи быстрее опоражниваются, что в некоторых случаях особенно желательно.

Представляют интерес и многопрусные водосбросы, у которых резервуары расположены один над другим и несколько рядов. Они позволяют получить везколько подниых ударов, идущих один за одини, что плогда желательно при съемке кадров морского

штарма.

Основное требонание, предълживемое к водосбросам, состоит в подежности срабатывания устройств для опрокидывания резериуаров или открывания их крышек. Эти действия должны соверияться без больших усилий и немедленно пелед за поданной командой.

При непадежно работающих подосбросах исегда будет много брака, так как съемка производится с большой частотой кадраемен и все действие на макете обычно совершается в 2—3 секунды. Исчеткая работа механизмов особенно вредна еще и потому, что часто приходится снимать на пленке с имеющимся на ней изображением актеров, предварительно снятих в навильове, и, следовательно, брак при макетной съемке вызовет необходимость пересъемки не только макета, но и актеров.

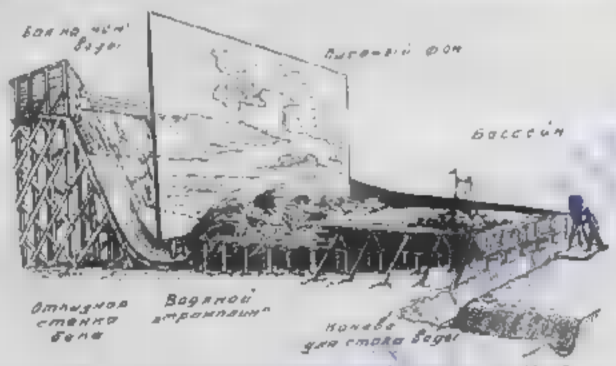


Рис. 5. Стема макета вморет с подосбросом на 40 м3

В вексторых случаях водосбросы применяются для образования водяного вала, идущего по макету из глубины кадра на анцарат. При съемке фильма «Дети кацитана Гранта» пришлось снимать кадры, в которых показывалось наводнение, разразившееся в прерии после сильного ливип. В этих кадрах необходимо было показать всадников, спасающихся от надвигающейся на них волны. В фильме «Тайна вечной ночи» в результате атомного варыва на дне океана полнивает большая волна, которая движется по океану от горизонта на аппарат и заливает остров, производя на нем

разрушения.

Таким образом, и в первом и во втором случаях требовались сиять водикой шл, идущий по макету из слубины кодра на анкарат. Как же сделать такои водиной вал? Для фильма «Тайна вечной ночи» был сооружен макет сморе» с водосбрисом смкостью в 40 м воды (рис. 5). Макет сморе» представлял собой жесткий фон неба размером 6×18 м. позади которого на столбах высотой 2 м был установлен деревящный бак размером 10×3×1,5 м с отведывающейся крышкой. Перед фоном был построен подмакетник с боковыми степками, представляющий собой лоток для катищейся полны. На подмакетнике монтированся макет острова. Перед слемкой крыщка бака закрывалась с помощью строительной лебедки и в бак наливалась вода. При съемке после команды оператора тонором перерубался канат, удерживающий крышку бака, и масса

воды падала вииз. Далее вода по этрамилину» поднималась вперх, показывалась со стороны съемочного аппарата на горизонте инеаного неба, двигалась по лотку, предварительно залигому

споем воды, и обрушивалась на макет острова.

Многим назалось, что не к чему создавать такое огромное сооружение, что желаемого эффекта можно достигнуть гораздо болео скромными средствами. Практика пеказала обратное: надо было делать гораздо большее сооружение, с емкостью бака шщо-сбраса не менее 80 m, так как при сорокатонном баке удолось получить волну высотой всего 0,3 м, что явно недостаточно для такого эрелица.

При съемке с частотой 100 кадров в секупду на этом макете можно было снять кадры дливой не более 3 м по той причине, что

высота вольны быстро уменьшалось.

В остальном сооружение, примененное для картины «Тайна вечной почи», можно считать удачным для получения подобных

эффектов.

При съемке макетов лишь в очень редках случаях удавтен получить необходимый эффект без особых сложных ухищрений. Обычно макетные действии приходится искусственно организовывать с помощью автоматических, получаноматических или кустарных приспособлений, называемых смащивернейи. Эта тохника часто применяется и при обычной игровой съемке для показа нереальных действий и фильмах смазочного и фантастического жанра. В качестве примеров такой съемки можно принести кадры на фильма «По щучьему велению», где ведра без посторонней помощи двяжутся от проруби к избе, где печка с дымищей трубой катит по лесу, а поперечияя инла сама инлиг дрова.

Еще шире использует машинерию в скоих фильмах режиссер А. Птушко, создающий такие сложные энизоды, как бой Ильи Муромца со Змеси Горынычен в фильме «Илья Муромец».

Очень интересно и с большой сюжетной нагрузкой машинерил применена и дмериканском фильме «Человек-невидимки». Кадры, выполненные простейшей машинерией, и которых двери сами открываются, велосипед сам выезжает на улицу, деньги из чемодина высываются на тротуар, производят на зрителей ошеломлиненцое внечатление, убеждая их и реальности существования человека-

При макетных съемких мащинория используется особенно часто, с се помощью сознаются сложные действия, например: разрушение зданий от нопадания авиационных бомб, землетрисений, ударов вольы: варывы и потопление корабией, обвалы в горах, разрушение мостов, сварии самолетов в многие другие зреляща.

Как же организовать такие действия при макетных съемках? Их надо организовинать искусственно и не надеяться, что пиротехнический варыв или удар волны сам произведст необходимый эффект. Надо по возможности автоматизировать эти действия,

так нак съемка педется с большой частотой кадросмен и, следовательно, событие на макете протекает в очень короткий промежуток времени. Попытки вручную управлять макетным действием часто приводит к неудачам, так нак человек не успевает проделывать новреми необходимые манипуляции и кадры овназываются забракованными. Технику, с помощью которой производятся действия, надо придумывать при разработке макетов, а на съемке лишь осуществлять замысел. Организация действий на макетах требует в каждом отдельном случае своего решения: то, что хороно для одного случал, может быть совсем цепригодяю для другого.

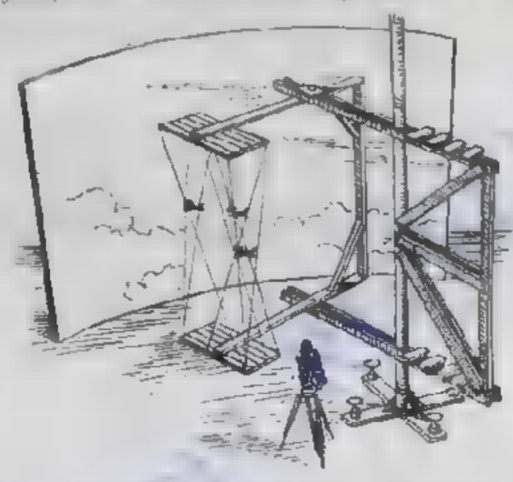


Рис. 6. Охема прана для пролетов макетных самолетов

Рассмотрим некоторые наиболее часто встречающиеся примеры организации действий при макетных съемках. Часто приходится использовать макеты для съемки сцен, в которых действуют гамолеты. Кадры пролетов макетных самолетов делаются на фонооблачного неба или на фоне земли по различным траситориям, вногда цесьма сложным. Снимаются взясты самолетов в их приземления, сцены воздушных боев, авиационных катастроф с пожарами, с падением горящих макетов на землю и т. п.

Для выполнения таких кадров используются различные приспособления. Для движения макетов наиболее часто применяются краны из дерена или тонких стальных труб. Такой кран состоит из основного пертикально поставленного столба высотой до 10 м, на вершине которого имеется стрела фермонной конструкции, служащая для подвески макетов самолетов. В нижней части столби крепится вторая стрела, к которой привязываются растикки, удерживающие подвешенные макеты от непужных колебаний при движении. Основной столб вращается на шариковом подшиншике, укрепленном в крестообразном основании крана (рис. 6).

Во время съемки кадров, и которых самилеты взлетают иди опускаются по диагонали, краи приходится наклопять до 30° по отношению и вертикале. Для этой цели крестовину краим желительно спабдить домкратами, позножнощими выполнять какой наклоп. Макеты подвешиваются на стреле крана с помощью топких стальных проволок или прочных витей капрона на три точки (за крылья и хвост) (фото 21).



Рис. 7. Соема прана для обемки одлениницих и призематограхся самолетов

От этих трех течек и инишей стреле права привизываются растижки, падставленные за пределами кадра резинками вы планерного амортизатора. Резинки пужны для предохранения под

вески от обрывов при сотрясении макети.

После того как макет подвешен, вгобходимо покрасить интиматовой краской так, чтобы приравнять их яркость и приссти фона, на котором производится съемка. Если макет движется на фоне естественного или наинсанного художником облачного неба или на фоне выполненной в макете поверхаюсти земли, желательно отдельные участки витей подвески нокрасать краской различного тона. Такой квмуфлик облегчает маскирование подвески. Категорически воспрощается синмать макеты, укрепленные на блестящих или совершенно черпых нитих, так как они будут видны



Фото 16.

Рабочий момент съемки макета города

Фото 17.

Подготовка к съемие макета города





Фото 18.

Общий вид бассейна для макетных съемон Одесской киностудии

Фото 19.

Вулкан, сиятый на макете, помещенном в воду акнараума





Фото 20.

Кадр на фильма «Волшебное зерно». Горы в тумане сияты на макете малого размера, помещенном в воду аквариума

Pomo 21.

Рабочий момент подготовки симолетов к съемке





Pomo 22.

Калр из фильма «Сталинградская битва». Самолеты, бомбащие город, сняты с помощью макетов, подвещения перед съемочной камерой

Фото 28.

Рабочий момент подготовки танков к съемко по картине «Парень из нашего города».



на экране даже в том елучае, когда их днаметр по расчету находятся за пределами разрешающей способности пленки и объектива.

Пролеты самолетов чаще всего снимаются рапидсъемкой с частотой до 120 кадров в секунду. При таком ускоровии съемки можно использовать ипротехнический дым для имитации облаков. После подготовки пиротехник дымовой шашкой создает клубы дыма, затем немедленно произподится рапидсъемка.

При этом самолет проходит мимо медленно движущихся облаков, пременами скрывалсь за ними или выходя на пих. Все это

создает интересное и реалистическое зредище,

Для свемки валетающих иля привемляющихся самолетов в направления от авварата и на авварат применяется подвесной

крии, ехеми которого приведени ин рис. 7.

Для прямоливейных пролетов, параглельных рамке кадра, удобны стальные проволоки, нативутые над макетом с некоторым наклоном. В этом случае к фюзеляжам макетных самолетов приврешлиются министюрные ролики, с номощью которых они легко скользят по проволоке под влинием силы тижести. При этом съемочная камера и макет устанавливаются наклонно.

Для съемки самолета, поднимающегося с макетного вэродрома, применяется стальная пронолока, натянутая от макета вверх под необходимым углом. Для двяжения самолета по нативутой проволоке используется вторая проволока, перекциутая за предслами кадра терез роляк. К концу этой проволоки за роляком подвешивается груз, при падении которого и осуществляется подъем

самолета.

В некоторых случаях валет самолета удобиее выполнять присмом обратной съемки, для чего самолет пускается по проволоке сверху вниз хвостом вперед, а съемочная камера илет обратным ходом.

Чаето снимаются авнационные катастрофы, при которых горящий самолет падает на землю, ломая на своем пути строения или дерецья. Для съемки такого кадра на макете местности натигинастея стальная (проволока и по ней вния пускается самолет с горящей и дымащей ипротехникой (рис. 8).

Для того этобы замолет произвел нужные разрушения, навример поломал деревья, перед съемкой следует разревать макеты дерешев на части, обработать места будущих разломов и лишь после атого, слежа скрении деревья, приступить и съемке.

Если желительно, чтобы при падении сомолет наориалел, нужно в месте падения заложить пиротехнический заряд и сделать так, чтобы эдектрозапал заряда включал не инротехник, а сам падающий самолет. Только при этом варыв произойдет точно в момент удара гам люта о лемлю.

При съемке кадров, в которых самолет, как бы спятый с соседнего самолета, летит пад землей, применяют большой операторский краи, с помощью которого съемонам камера, наклопенная ника, поредвисается под макетом местности. Самолет подоещивается перед съемочной камерой и движется вместе в ней. Для достижения естественного внечатления необходимо слегка покачивать камеру на штативной головке для того, чтобы макет самонета перемещалел по площади кадра, что всегда бывает при съемке на натуре.

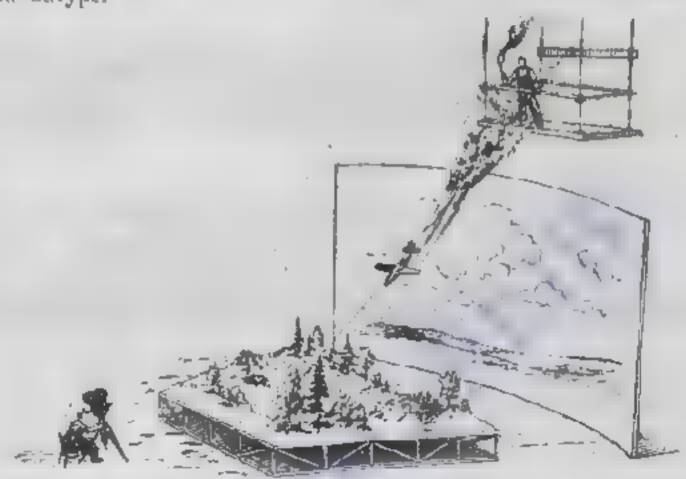


Рис. 8. Схема съемки падения горящего самолета

В некоторых случант пролег самолета над макетом мествости удобнее делать, поставив съемочную камеру на кран в передвигая макет местности под висящим у анпарата макетом самолета. При этом макет местности монтпруется на деревинном щито, установленном на операторских тележках, движущихся по рельсам (рис. 9, фото 22).

Аналигичные приемы используются и при других макотных

Интересно решено движение танков при съемке эпизода «Танковый бой» в фильме «Паронь на нашего города». В кадрах эпизода пеобходимо было показать большое количество тапков, движущихся и разных направлениях и стреляющих из пушек. Изготовить такое количество самоходных макетов невозможно из-за сложности и большой стоимости работы, к тому же, как показал опыт, тапки с электроприводом плохо двигаются по сложному рельефу, трудно управляются и часто пыходит из строи. Решили обойтнеь самыми примитивными средствами.

Манет местности, на которой должен происходить танковый бой, построили на столбах высовой 1.9 м для того, чтобы под этим полмакетичком легко мог проходить человек. Макеты танков изготовили из дерева, а гуссиицы из рыфленой резиновой ленты, натл-

вутой на точеные деровянные колеса. К инжией части танка между гусеницами прикрепили прочные стержни из круглого железа доаметром 25 мм (фото 23).

На подманетнике рельефа местиости сделали пути движения танков в виде прорезей, в которых легко проходит метамлические стержии танков. При офактуровке макета местиости прорези

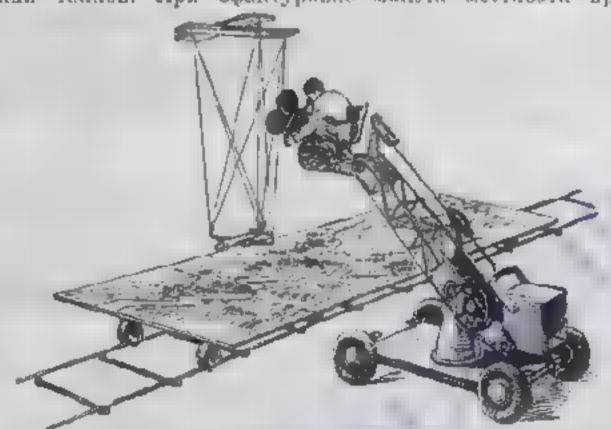


Рис. В. Схема" съсмки макета самолета, при которой макет местности передлигается под съемочней камерой

закрывались двумя полосами листовой резины так, чтобы они примыкали одна к другой, закрывая щель. Поверу резиновых полос была наклеена фактуря—трава, кампи и т. п. Танки ставились на макет местности и их металлические стержни, раздвигая резиновые полосы, уходили под макет. При съемке каждый такк передвигалей рабочим, находящимся под макетом. Стержень при движении танка раздвигал резиновые полосы, по они тут же смыкались, закрыван от объектива прорези в макете местности. Это позволило снимать танк в любой стороны, не боясь разоблячения на экране способа их передвижения.

Для того чтобы танки производили выстрелы, около прорезей устанавливались электропровода с оголенизми концами, к которым при подходе танка прикасались провода от электрозапалов

пущок.

В фильме «Молодов випо» надо было сделать кадры разрушения электростанции от понадания фугасной опидбомбы так, чтобыв центре машинного зала произошила эсленительная испышка, после чего началось разрушение стен, заканчивающееся обвалом потолка. Для организации такого кадра изготовили макет зала электростанции и массотабе ¹/10. Стены макета и потолок с конструкциями ферм составлялись из отдельных фрагментов, каждый по которых имел ту форму, которую хотелось видеть в конце кадра, то есть после полного разрушения. Куски стен сделали из алебастра, контуры этих кусков имели сложную конфигурацию разломов, причем на вих налны детали металлического каркаса—железные двутавровые балки, пруглые железные стержин,—словом, все то, что имеется в разрушенной железнобетонной конструкции. Из этих отдельных фрагментов сложили макет и офактурили маториалом, слегка удерживающимся из местах стыков отдельных деталей.

Разрушение макета должно начинаться с наденил девой стены, далее надает задини часть, у распроделительных щитон, и в конце--потолок. Для выполнения такой очередности в никимо часть девой стены вделали меналлические струшы, которые через систему блоков соединялись с грузами. При надении грузов проволоки вырывали из основания стены отдельные детали, и вся стена

обрушиналась.

Для того чтобы грузы надажи немедленно после испышим в центре зала, каждый груз подвещавалея на отдельной стальной пронолоке, к середняе которой прикреплиясы электродетоватор. Такие же устройства устанавливались на заяней степе макета и на потолке. Электропровода от всех детонаторов проводились к пульту управления. По команде оператора паротехник включал электрозапал магиневой всиники и далее поочередно все электро-детонаторы. Взрывная волиц электродетонаторов перебивала проволоки, на которых были подвещены грузы, и они, падая, вырывали опорные фрагменты стен, отчего и происходило разрушение.

Для того чтобы фермы потолка при падении имели форму взуродованных вэрывом металлических конструкций, макет потолка в нужных местах делался пе из железа, а из листоково

свинца, который и изгибался при вадении.

Для картины «Парень из нашего города» изготовлялись сложные капры, в которых советские танкисты на гижелых танках прыгают через мост, разрушенный немецкой артиллерией. Действие должно выглядеть на экране так: в кадре на общем илине виден мост, к которому мчател танка. В середину каменного арочного моста попадает артиллерийский спаряд, который образует разрыв впириной в два кормуса танка. Атака советских танков приостановлена, по эритель видит, как танки с полного хода прытают через провал моста и процолжают свое наступление.

Эти кадры решались так: макет моста, сбоку офактуренный под камень, сверху имел вид логка, выдоженного ровной листовой фанерой. Лоток за пределами кадра начинался горкой высотой в 2 м, с которой пусколен танк. В том месте лотка, которов соот вететновало разрушенной части моста, имелось пустое простран-

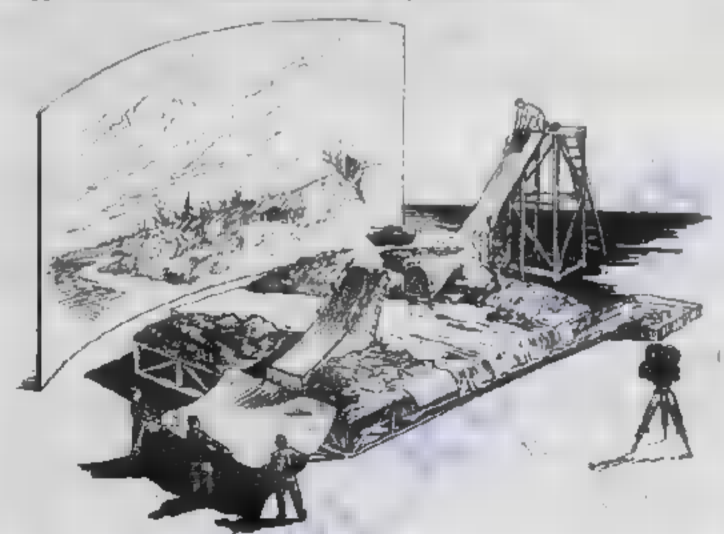
ство данною в 1 ж.

Танки были оделаны на дерева и поставлены на певидимые

сбоку мариковые полинилники (рис. 10).

Заполго перед съемкой в результате эксимриментов было уста повлено, с какой высоты надо пускать макет тапка, чтобы ок мог

развить скорость, достаточную аля преодоления прецитствия; какой дополнительный груз следует запежить в него. Во времи съемки все танки без единой пеудачи преодолевали препиствие. Для создания большой стремительности этого действии на лоток назыпался подсущенный цементный порощок, который созданал вокруг мениетося тянка абляко едорожной пыли».



Уме. 10. Схема еземки макения танков, пригающих через разрушенный маст

Особенно трудно органивовать действие в макете при сложных напорамах. Если необходимо сделать проезд по городской улище во время бомбардировки, то нало так согласовать движение операторской тележки с действием на макете, чтобы варывы бомб, разрушение зданий, пожары начинались в строго определенное времи. Если пиротехник будет вручную замыкать контакты электрических ценей, то ок всегда рискует сделать это несколько разыше или позже и этим испортить съемку.

Для выполнения таких действий удобие производить замыкание электрических ценей автоматически, в данном случае самой операторской тележкой. При установке напорамы оператор дает задание пиротохнику, и тот закладывает в нужные места макета заряды, выподя электроливки от них к рельсим по которым движется тележка. При съемке тележка производит включение электрозани дви в строго определенный момент, в полном соответствии с постишленной задачей.

Апалогичици, по более сложная задача истала перед исполнителями комбивированных кадров для картины «Сталинградская битва». Необходимо было сиять кадр, в котором немецкий бомбардировщик круго пикирует на город, сбрасыван бомбы, разру-

прающие завиия.

Успех съемки зависел от точного совнадения пирогехнических парывов на макете города с движением инкирующего самолета. Макет самолета двигалси по тонкой стальней вроволоке, с большим уклоном натанутой над макетом. Вывести электропровода от пиротехнических зарядов к вроволоке, но которой движется самолет, практически невозможно, так как они будут пидны в кадре и, кроме того, движущийся самолет при замыкании контактон может потерять равномерность движении.

Паротехник П. Игман предложил остроумное решение этой задачи с помощью замыкатели электроценей, соединенного е прицельным устройством. При подготовке к съемке самолет устанавливается на различных этапах его трасктории, и пиротехник на макете города в места вероятного попадания бомб закладывает заряды. Эдектропровода от зарядов проводятел к замыкателю, представияющему собой диск в клеммами, по которым скользит ползунок, жестко соединенный с прицельным устройством.

Прицеливнись в самолет, неподклюно висящий над городом, пиротехник индит, какие из контактов ин днеке оказываются заминутыми. К этим контактам он присоединяет электропровода от зарядов, которые должны изорваться при этом положении макета самолета на проволоке. Во премя съемии пиротехник держит на «мушке» прицельного устройства движущийся самолет, автоматически производя взрывы в необходимых местах макета города.

Очень часто требуется выполнить то или вное макетное действие на строго обусловленном метраже пленки, идущей в съемочной камере, особенно при съемке макета по вторую экспозицию на иленку с предпарительно спятым изображением актеров, реагирующих на макетное действие. Если не автоматизировать управление таким действием на макете, то в большинстве случаев оно не

совнадет с действилми актеров.

Для съемки подобных кадров художили Ф. Красный предложил использовать замыкатель, устанавливаемый на валу съемочной кимеры на месте ручного привода. Замикатель представляет собой редуктор, одна ось которого соединена с налом съемочной камеры, а на другой оси, кращающейся от первой через шестеренчатую передачу, укрешлен подзунок, скользиций по клеммам. Движущийся получнок подходит к каждой из клемм на определенном метре влешки, идущей в аннарате так, что пиротехник, соодиня провода с необходимой клемиой, обеспечивает точность начала действий на макете.

Мы, конечно, не можем описать всех механизмов и приспособлений, применяющихся при макетных съемках, по приведенные примеры показывают, что механизации и автоматизации сложных макетных действий, снимаемых с больной частогой калросмен,

не только желательна, но и обязательна. Без этого неминуемы

пересъемки из-за ощибок и неточностей.

Большую роль при макетных съемках играет пиротехника. С помощью пиротехники организуются пожары, нарыны, выстреды на пеякого рода огнестрельного оружия. Иногда применяются пиротехнические эффекты для показа на макетах салютов, ракет и иных пиротехнических эффектов, используемых во время празднований и породных гуляний. Пиротехника является поотъемлемой частью многих макетных съемок.

Остановимся на задачах, которые стоит перед пиротехниками,

работающими в области комбинкрованной киносъемки.

При съемках пожаров на макетах осложиения вознакают от немасштабности пламени. Намки пламени получаются вастолько большими по сравнению с деталями макета, что макетная съемка неминуемо разоблачается. Для того чтобы уменьшить относительную величину языков вламени, приходится для ецен пожарон строить очень большие макеты-в 1/2 натуральной величины даже больше. Такие макеты можно и пужно делать для отдельных горящих деталей, сделать же горяший макет общего плана города или даже общего плана городской улицы в таком масштабе практически невозможно. Даже при масштабе в 1/10 натуры макет Горищего города занимает площадь в сотии, а то и и тысячи квадратных метров. При организации ножаров на таких общих планах нельзя рассчитывать на естественное иламя, здесь обязательно надо применять специальные пиротехнические смеси, способные создать пламя в очень мелкой, масштабной фактурой (фото 24, 25, 26, 27).

Пока, к сожалению, на макетах любого масштаба огонь получается с помощью пакли, намоченной в керосино, что создает неправдоподобное врелище. Лучше применять битую кинопленку, которая дает более естественное врелище. Но пленка развивает при горении огромную температуру, и макеты, сделанные из дорова,

сгорают при съемке двух-трех дублей.

Задачей ближайшего будущего является разработка пиротехнических смесей, дающих масштабный огонь для макетных съемок, который не повреждает или очень мало повреждает макетные

сооружения.

Стремясь создать естественное арелище, операторы иногда отказываются от непользования в макетах отпя, а сипмают отонь во вторую экспозицию. Делается это так: макет сипмается с ипротехническими дымами при цветном освещении, создающем полыхающее варево. Посло съемки начальные кадрики сиптого изображения проявляются и заклядываются спова в съемочный анпарат. Но проявленному изображению на натурной влощадке раскладываются костры большого размера так, чтобы очаги отня говместились с теми местами макета, в которых желательно иметь эти очаги. При паступлении темноты костры закигаются и производится съемка натурального отня с нормальной частотой 24 кадра

и секунду. Этот способ может дать очень хороший результат, по он сложен, трудоемок и не всегда может быть применен.

Плихо получаются на макетах взрывы и выстрелы из макетных орудий. Закладивая на макете заряды черного охотанчьего пороха, ипротехники пытаются создать эффект разрыва снаряда или явиационной бомбы. По такие заряды не дают нужного эффекта, так как при егорании пороха образуется облако белого дыма, обычно отсутствующего при натуральном взрыве. Выброе земли при использовании черного пороха получается очень вялым, и при больной частоте съемки—до 100 кадров в секунду—на экране подны медлевно летящие каменки.

Были польстки делать варывы на макетих с помищью кансюлей детопатории, по они оказались также пеудачными. Варыв кансюля детонатора происходит меновенно, и очовь часто его вообщо не видно на экране. Этот изрын, кроме того, очень опасен, так как летищие от места варыва кусочки оболочки кансюля в камешки могут ранить людей, проводящах съемку, и испортить

анивротуру.

Применение обычного безлымного пороха взамен черного перозможно, так нак он при сторании на коздухе вообще не дает парыва. Надо прилумать и экспериментально опробовать такие условия, при которых бездымный порох будет давать варывы пужной силы и в то же время безлычностые для окружающих. Может быть, его нало закладывать в плотные картопные патроны, емешивать в черным порохом или вным реагентом, поднимающим энергию его сторания в условиях, пригодных для киносъемки.

Стреляющие пушки используются при макетных съемках очень часто, ени стреляют с парусных кораблей и и современных липкоров, на амбразур макетных крепостей, но редко эти выстрелы создают реалистическое впечатление, чаще всего они портят зрелище и разоблачают съемку макетов. Происходит это потому, что при выстреле макетная пушка создает чрезморно большое облако дыма. Если этот дым более или менее пригодев, когда стреляет парусный корабль премен идмирала Ушакова, то с ним шкак исльзи мириться, когда так же стреляет современный крейсер. На стполов макетных пушек после выстрелов, как правило, мв,шенно летят раскаленные частивы неполностью сгорешнего пороха, а иносда и бумажные выжи, что при просмотре на экрано вызывает смех.

Необходимо найти пороховые смеси, имитирующие натурные пыстрелы на огнестреньного оружин, кричем они должны быть различными для старивных пушек и для современных орудий. Очень важно усовершенствовать работу инротехников на макете, макеимально ускорив ее.

Пиротокинк И. Ягман при работе по фильму «Адмирал Ушаков» применил при зарядко пушек парусных кораблей специально заготокляемые заряды в виде патронов. Это поэволяло производить зарядку нескольких десятков пушек в течение 10—15 минут.



Pomo 24.

Кадр ж фильма «Сталинградская битаа», синтый на манете

Pomo 25.

Кадр на фильма «Сталинградская битва» свитый на макете горящего города





Pamo 27.

Съемка эпизода «Бой при Калианрии» для фильма «Адмирал Ушаков». Кадренят в бассейне

Фато 26.

Помар на нефтесилале. Кадр свят на макете





Pomo 28.

Пиротехник устанавливает пиротехнические заряды на макете разрушенной женезнодорожной станции



Domo 29.

Кадр ва фильма «Борне Годунов». Церковь сделана в макете (масситаб 1 : 10)

Фато 30.

Кадр на фильма «Садко». Верхняя часть городских ворот в здания индийского города за стеной сделаны в макето (масштаб 1:10)



что во много раз быстрее, чем применявшаяся ранее зарадка

черов ствол.

Надо установить несколько стандартных размеров для макетвых орудай в заранее изготовлять для вих заряды в патронах; такие же стандартные заряди надо ввести и для других ипротехпических эффоктов. Пиротехник на съемке должен завиматься только установкой заридов, а изготовление их должно произведиться в цехе. Это пезнолит резко сократить время макетных

съемок, а следонательно, и их стоимость (фото 28).

Следует сказать несколько свои с создании и чакетах салютов, фейерверков, ракот и других апалогичных пиротехнических эрелиц. Попытки осуществить такие зредища на макетах делались неоднократио, по вестда они кончались всудачами. Разработанные в течение многих лет приемы получения таких пиротехнических эффектов пригодны лишь для натуры. Если их пеобходимо показать на макете, то можно рекомендовать постройку макета на фоне натурного неба с одновременной или последующей съемкой пиротехнического эрелища, организуемого за макетом в натураль пом размере.

При одповременной съемке задача усложивается тем, что для фотографической проработки патурного неба приходится макет снимать вечером, после зихода солице, и, следовательно, в распоражении оператора остается очень мало времени для организации

этой довольно сложной съемки.

Если воснользонаться съемкой в два приема, то иначале надо печером снять макет, добиваясь нужной фотографической проработки неби и деталей микета. После съемки пленку следует нозвратить при закрытом обтюроторе на начало и, дождавшись полной темноты, второй экспозицией сиять пиротехнику. После перной экспозиции вельзя сдентать аппарат, а при второй экспозиции пельзи освещать макет.

Иногда в таких случанх применяют и другой, более простой и организационном отпошения прием. Ночью на отдельную вленку симмается пиротехника, Негатив проявляется и в него петатается позитии. На другой пленки снимается петатив макета, после чего на мести непроявленного негатива, соответствующие небу, второй экспозицией досилмается изображение пиротехнического зредвица, спроецированное и помощью покадрового проекторя на лист белой бумаги. Подробно об этом процессе, иссящем название способа «проокционно-макетных конмещений», будет сказано в гл. VI.

В заключение рассмотрим попрос о съемке напорам в макете. Если построить обычный макет и авсиять его с движущейся операторской тележки, то силтан панорама не будет похожи на навораму, святую в потуре. При проезде мимо макета предметы, находищиеся на различных расстояниях от объектива, перемещаются на экране со скоростями, на пебольшую величину отличающимися одна от другой. При проезде мимо натурного пейзажа разници вкоростях разноудаленных деталей велика. Объясняется это тем.

⁶⁵

что в макете нельзя выдержать масштаба натурного пейзажа в глубику. В натуре, например, расстоиние до деревьев и кустов, расположенных на первом плане, равно 3 м., расстояние до деревви, представляющей собой второй план, равно 1 км, а до дального леса за деревней—3 км.

В макете мы можем расположить кусты первого плана на за глубины резкости во ближе 0,5 м от объектива и, следовательно, выдерживая масштаб цатурного нейзажа, обязаны иторой илан расположить на 165 м от винарата, а гретий илан соответственно

на 500 м. Сделать это практически невозножно.

В макетах расстояния между опдельными планами всегда по много раз меньше избранного масштаба. Для создания илиозици большого пространства нейзажи и микете монтируются из деталей, имеющих различный размер. Для первого плана, например, берутен детали в 11 размер, а для дальних планов они могу с

быть в 1 100 и даже 1 200 патуры.

При небольшей глубине макета используются короткофокусные съсмочные объективы F = 25 мм, а в последнее времи еще более короткие. Это так же вызывает у зрителя представление о глубине пейзажа: Илиюзия большого пространства, однако, немедлении исчезает, как только мы попытаемся засиять такой макет с донжения. Движение съемочной камеры, создающее при натурной съемке ощущение стереоскопичности, пространстивности нейзажа, при съемке макета разоблачает его малые размеры.

Как же преодолеть кесовершенство макетного пейзажа

и засиять в нем правдоподобную панораму?

Это можно сделать, только перемещая мино аппарата отдельно смонтированные макетные планы с различной, заранее рассчитин-

ной скоростью.

Если желательно еделать на макете попораму, снятую как бы с днижущегося поезда, падо вначале установить, с какой скоростью по экране перемещаются изображения деталей вналогичного натурного пейзажа, находящихся на различных расктоиниях от

объектива съемочного аппарата.

Скорость перемещения на экране изображений разноудаленных предметов завлент от скорости движения съемочного анпарата (т. е. посада), а также от пеличины угла изображении съемочного объектива. Чем больше скорость движения анпарата, тем в большей скоростью движутся на экране изображения предметои: чем меньше угол изображения объектива, тем больше скорость движения на экране. Есла наш поезд движетен со скоростью 60 км в час или примерно 17 м в секунду, а объектив имеет фокусное расстояние 50 мм, летко определить скорость, с которой будут двигаться изображения разпоудаленных предметов неблажи на экране.

Для решения этого вопроса можно воспользоваться чертежом, на котором отложен угол изображения объектива, или решить геометрическую задачу, пользуясь правилами подобных треуголи-

пиков. Решение задачи покажет, что на расстоиции 20 м от впиарата угол изображения объектива охватывает просгранство шириной 8,8 м, и, следовательно, телеграфный столб, стоящий на натуре на этом расстопини, пройдет всю ширину экрана приблизительно за 0,5 секунды. Дерево, отстоящее от винарата на 100 м, пройдет за это же время только одну питую часть экрана, а изображение деревни, удаленной на 1 км, переместится на экране всего

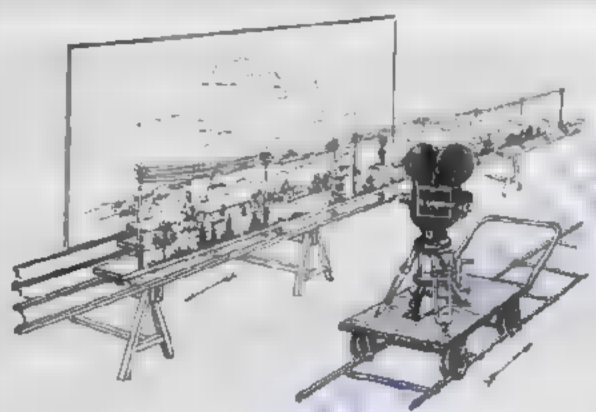


Рис. 11. Схема макетной панорамы, сментированной на двиокущихся досках

на ¹/₆₀ его ширины. Выяснив этв величины, легко подобрать пеобходимые скорости для движения различных иланов макетного пейзажа при объективе, выбранном для съемки макета.

Если необходимо применить для макета рапидсъемку, то найденную скорость дважении макетных планов увеличивают во-

столько раз, во сколько увеличивается частота съемки.

Движение различных планов макетной напорамы можно делать с помощью обычных операторских тележев, перемещая смонтированные на них макеты по рельсам. Для макетов малого размера удобно изпользовать доски, установленные на осях с шариковыми подпишнивами вместо колее. Перемещая доски с различными екоростими, можно получить эффект напорамы на макете, вмеющем

размер в глубину не больше 1 м (рис. 11).

На Одесской кинистудии изготовлились специальные механи ческие устройства, позволнющие передвигать различиме детали макетного пейзана с помощью электромоторов. Для движения отдельных иланов макетной напорамы можно воспильзоваться устройствами и непрерывным круговым движением. Если рациус вращения такого вапорамного устройства достаточно велик, то на участке окружности, используємом или съемки, аритель не заметит движения по кругу. Мовтаж макета на таких вертушках имеет

то преимущество, что при съемке несложных и однообразных напорам можно получить кадры большой длины, чего практически польза сделать при примолинейном движении. Такие напорамные наображения часто необходимы для досъемки на их фоне актеров, что делается методами комбинированных съемок, о которых будет сказано знаже.

Иногда можно енимать макетные напорамы, двигаясь с впларатом мими макета не по прямой линии, а по дуге. Такое движение апцарата приводит к тому, что первоплановые макетные дстали проходят в кадре быстро, а удаленные медленно и даже совсем не перемещаются относительно границ кадра. Этам приемом можно создать, как и при раздельном движении макетных илинов, необходимый реалистический эффект.

Выбор для сломы напорамы того или иного устройства зависит от размера макета, от действия, происходищего на нем, так что рекомендовать для всех случаев какое-либо одно приспособле-

ине или один прием невозможно.

Остановимся на интересном приеме с примовением люминесцентных красок, продложенном А. Лаврентьевым, с помощью которого
можно долать некоторые съемки с очень сложным движением
макетов в кадре. В научно-популярных фильмах «Марс» и «Метеориты» необходимо было показать движение планет солночной
системы. Для этой цели макеты инавет укрепили на деревянных
конструкциях, с номощью которых они передангались по своим
орбитам. Если окрасить «планеты» белой краской, а конструкция
черной матовой краской, то при съемке даже на самой контрастной пленке конструкции проработаются на негативе и будут видны
на экране.

Если спланеты» окрасить люминесцентными краснами, напрашить на них приборы, излучающие ультрафиологовые лучи, а веред объектиком съемочной камеры поставить светофильтр, пропускающий все оядимые лучи, но не пропускающий ультрафиолетовых лучей, то спланеты прко заспетител люминесцентным светом, что нозволит снять их на черно-белую или цветную пленку. Поиструкции для движения спланеть не дадут изображения на иленке, так как отраженные ими ультрафиолетовые лучи будут полностью поглощены фильтром, стоящим перед объективом

съемочной камеры.

Этот прием может быть использован во многих случаях, где необходимо скрыть от врителя технические приспособления для спожного движения макетов.

Panen III

МЕТОД ПЕРСИЕКТИВНОГО СОВМЕЩЕНИЯ

Рассмотрим способы комбинированной съемки, при использовании которых перед съемочной камерой на развых расстояниях от объектива устанавливаются различные по своему размору алементы комбинированного кадря в съемки производится в одну экспозицию.

Так кик при обычной кинослемке применяется один объектии, ис обеспечивающий стереоскопического выдения, зритель на экране не может расшифровать технический приси и воспринимаст разноудаленные от объектива элементы кадра как единый объект.

Это свойство обычной киностемки позволяет заменять макетом, рисушком, фотографией или дианозитевом часть денорации или натуры.

§ 1. СПОСОБ ПЕРСПЕКТИВНОГО СОВЫЕЩЕНИЯ МАКЕТА С ДЕКОРАЦИЕЙ ИЛИ НАТУРОЙ

Способом перепектавного совмещения в одну экспозицию свимается объект, выполненный в виде друх или нескольких разпомаентабных объемных элементон, установленных на таких расстояниях от съвмочной камеры, при которых в кадровом окие организуется одиный по перепективе, фактурам, контрасту в цвету комбингрованный кадр. Снямая перспективно совмещенный объект, можно получить на экране изображенно, пичем не отличающести от изображения, синтого в обычной декорации, экономи рабочую силу и больное количество ценных материалов.

Этот внособ хорош для замены макетами огромных декорационных сооружений на натуре, особенно тогда, когда необходимо

свить в этей декорации небольное количество кадров.

Особый интерес представляет перспективное совмещение для создания кадров, в которых показываются высокие ентерьеры. Часто для постройки таких декораций студии не имеет навильовов пужной высоты, а если такие навильовы и имеются, то постройка высоких декораций всегда связана с большими техническими трудностями.

Иногда в кадр вводятся отдельные детали, трудно выполнимые в натуральных размерах. Часто домнючиваются истолки, люстры, скульнтуры, ленные украшения и т. п. Перспективное совмещение применяется также и для облегчения процесса установки света

в декорации.

Способом перспективного совмещения можно сделать кадры, в которых движущиеся на первом влане объекты, например актеры, перекрышного всю илощидь кадра. Эта возможность является большим достоинством перспективного совмещения, выгодии отличающем его от способа последующей дорисовки или последующей домакетки, при которых объекты могут передвигаться лишь

в строго определениых границах совмещиемых частей.

Съвмия крупных и средикх актерских планов на фоно поренсктивно совмещенной декорации представляет большой интерес, так как при эгом во мингих случаях удается сденать нужные кадры без применения более сложных способов комбийированной съемки. Достоинство этого способа и и там, что съемка комбинированного кадря произволится в одну эксновицию, а следовательно, может быть использована дюбая съемочная антаратура и петативная пленка, без окобых требований к устойчивости изображения в кадре. Оператор и режиссер могут наблюдать комбинированный кадр в луну ациарата и в случае необходимости руководить движениями, происходящими в различных частах капра.

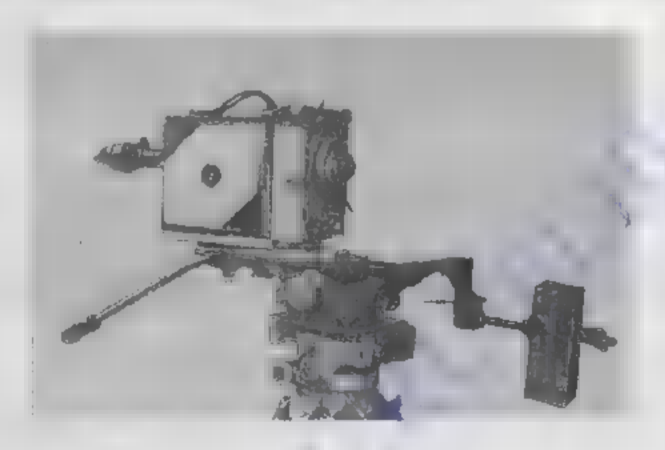
Особым достоинством персиективного совмещения является возможность напорамирования в комбицированной декорации. Панорамы оживляют комбинированный кадр, познолия получать переход от макета к нитуры в одном монтажиом куске, чего исльол сделать способами, основаниими на слемко в несколько экспозиций. Эта возможность возникла благодаря изобратевию штативной головки дли напорамирования вокруг узлоной точки объектор

THEA.

Если поимтаться сделать напораму по перспективно совисненной декорации, пользуясь обычной штативной головкой, то при малейшем сдвите анпарата линейное синмещение макета с декорацией нарушается. Если же использовать штатинную головку для панорамирования вокруг узловой точки, то при любых движе-

пипх аппарата на штативе совмещение сохранится.

Наиболее удачна конструкция штотивной головки и виде клощили качающейся на подставке, представляющей собой часть цилиндра. Подставка на шаряковых подпинивных пращается покруг своего центра, в котором находится объектав съеменено випарата. Клуанием анпарата достисаеми вертикальное напора мирование, для горизонтального нанорамировония используется вращение обычной изтативной головки вокруг пертикальной оси, на которую ставится эта специальная головка. На рас. 12 показана пинтивны головка, изготовленияя в мастерских студии «Могфильм». Другой вид напорамирования, доступный также только для кадров, выполниемых с номощью перспективного совмещения, предложен художниками И. и В. Никитеско. В картипе «Третий ударь нужно было свять проезд макетного танка с сидищими на нем немецкими солдатами-десантниками. Этот танк в конце кадра сталкиваетел с советским тавком, берущим его на таран. Для решения этой задачи художники Никитесько построила большую раму, правцающуюся вокруг точки на одной из се сторой. Вблизи



Риг. 12. Штатисная головка для панорамировения вокрус узлужей точки объектива

точки вращении на раме был установлен съемочный аппарат, а веред ним—макет тапка. На другом конце рамы разместились немцы-десантники (рис. 13). При давжении рамы в кадре проходили облака, деревья, строения, а лесантники и тапк на протяжения всего кадра оставались совмещенными. Получился эффект, достигаемый при съемке натурного танка с движении, то есть ап-

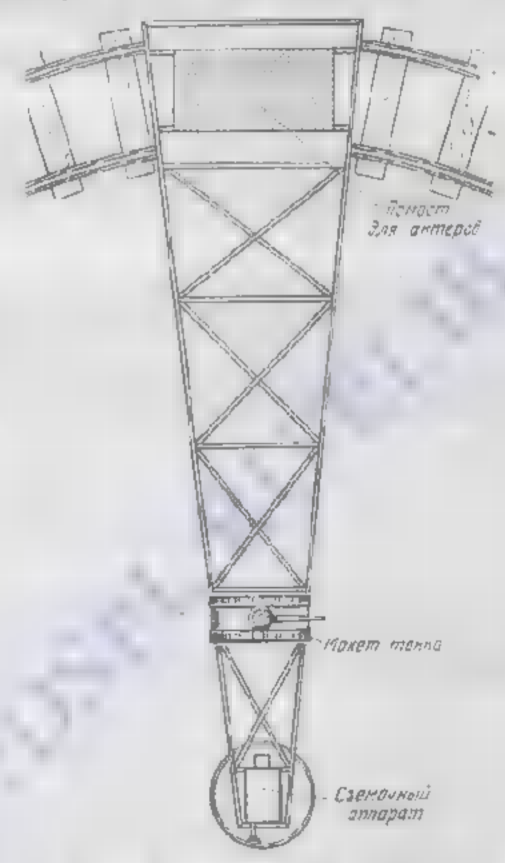
наратом, поредвичающамей рядом с танком.

Подостаток напорамы, сиятой по способу Инкитченко, состоял и полной неподвижности танка по отношению к границам кадровой рамки. При натурной съемке быстро движущегося танка оператору очена трудно удержать его в кадре танк то обгоняет съемочный анкарат, то, наоборот, отстает от него. Эта нестабильность в кадро быстро движущихся объектов создает ощущевие стремительности движония и, следовательно, ее жолательно воспроизвести при комбинированной съемке.

Такое дополнятельное движение легко еделать, установив на движущейся раме штативную головку для напорамирования вокруг

узловой точки объектива.

Панорамируя на штатине, можно плавно внести танк в кадр, держать его в поле зрения и вывести из кадра. Если все это сделать при движении рамы, то на экране получител эффект, подобный



Pnc. 13. Слема зетронетва для перспективного совмещения движенущегося макета с актерями

тому, который получается при натурной съемке. Танк войден в кадр, как бы догония оператора, проедет с изм некоторое время рядом, иселе чего обтоинт его, выйдя из кадра. Во премя этих двух панорампрований макет будет совмещен с десантинеми.

Этот остроумный прием пока мадо используется, но оп, несомнению, представляет большой натерес дли включения актеров в макеты, перемещающиеся по кадру, что, кстати, трудно сделать даже самыми сложными способами комбинированной съемки.

Наряду с перечисленными достоинствами способ перспективного совмещения вмеет и ряд существенных педостатков. Перспективное совмещение пригодво для решения кадров, в которых можно вайти удобные лишии или сосдинения отдельных элементов композиции. В архитектурных вавильонных объектах такие лишии, как правило, найти легко. Если их вет в давном эскизе, художнику легко наменить эскиа, сделав возможным разделение кадра на макетную и ватурную части.

Довольно легко пайти ливни совмещения и на натурс, когда макет защимает в кодре большое пространство и изображает натурный объект, относительно близко расположенный от янпарата. Если с патурой соединяется макет, изображающий дальший объект, например общий план города, то для выполнения такого кадра перспективное сонмещение мало пригодно, так как практически очень сложно установить перед випаратом макет, имеющий боль-

шее количество отдельных сооружений.

Но основные сложности возникнут, если весь макет придется подвенивать перед анпаратом и совмещать его прямо с натурной лемлей. Такие совмещения часто получаются илохо, на экране эритель видит внеящий макет, а не город, раскинующийся среди естественного пейзажа.

Для того чтобы макеты хороно соединялись в натурным пейзажем, надо на натуре строить хотя бы небольшие декорации нажила частей архитектуры, совмещия их с макетным продолжением. В примере с общим иланом города это сделать очень трудно, так как построить на натуре даже небольшую часть города сложно и дорого.

При перецективном совмещении декорации в макетом, вмоющим значительную протиженность в глубину, совмещение легко получается тогда, когда объектив находится на высоте линии

совмещения или несколько више.

При пижием расположении съемочной камеры совмещение затруднительно, так как вместо линии совмещении видна площадь

нижней кромки макета.

Таким образом, способ перепективного совмещения пригоден для съемки кадров, в которых совмещаемые элементы имеют сраинательно простую конфисурацию, позиоляющую легко устанавливать макеты перед съемочной камерой и сооружать простыс, не очень громоздкие декорации. Композиционное построение кадра должно быть таким, при котором есть возможность скрыть от зрителя систому креплении макета, вногда очень громоздкую.

Недостатиом перспективного союмещения в нашильное падо считать также необходимость в сильном двафрагмировании объек тива съемочной камеры или в таком удажении макета от аниарата, при котором макет должен быть весьма больших размеров и веса,

что затрудияет работу по установке и совмещению.

этот недостаток перепективного совмещения в значительной море уменьшается наготовлением вместо обычного пропорционального макета — макета с некусственной перепективой по способу, предложенному архитектором К. Полянским. Это предложение представляет сообенно больной интерес при выполнении архитектурных объектов, имеющих больной протяженность в слубниу, так как макет с некусственной перепективой может иметь размер и нес и 3—4 раза меньшие, чем обычные макеты. Поясним это на конкретаом примере.

В плиньюве построена декорация, протяженяють котпрой в глубику 30 м. Эту декорацию индо совместить с микетом, изо бражающим верхивою часть интерьера. При пыборе маситаба дли микета выясняется, что маситаб не может быть меньие 1, так как ариблизать макет к съемочному аппарату ближе трох метров пельзи из-за педостаточной глубним реакости объектива. При рагисиянии объектива до первого илана макета в 3 м длина домакетки иказывается ранной 15 м, что деласт применение перспективного

совмещения практически пеосуществимым,

17. Полинский поставил задачу резко сократить длину макета, одновременно сохранив расстояние между первоплановой деталью макета и объективом съемочного аппарата. Укороченный макет, аменяющий длянный пропорацопальный макет, созместитея с декоранней только в том случае, если оф будет изготовлен с искуственными сокращениями, имитирующими перспективные сокращения, возникающие при съемке обычного макета объективом двиного фокусного расстояния. Для изготовления такого макета необходимо найти прием графического построения макета с пскуственной перспективой.

Для решения задачи К. Полянский применил построение, основание на псиольживании искусственной точки схода, распо-

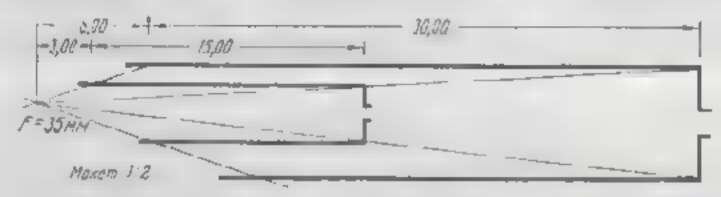
лагнемой на лиши горизонта.

Для упенения вопроса рассмотрим рис. 14. На чертеже изображен илан стея декорации и обычного макета, совмещаемого с этой декорацией, на которого видно, что макет получается чрезмерно

больщих размеров, неприемлемых для практики.

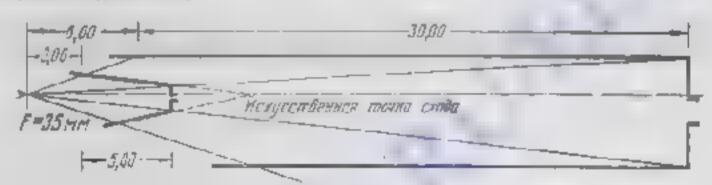
На рис. 15 наображена то же декорация, но даниа домакетки уменьшена в три раза за счет приближения задней степки макота к съемочной камере. Архитектор определил место задней степки на чертеже, задавинев удобным для правичим размером макета о глубину. Задняя степка макета расположена между линиями, соединиощими углы задней декорационной степы с объективом съемочной камеры.

Наобразив задавно стенку макета, архитектор проводит на чертеже линию от объектива съемочной камеры, нарадленьную стеке декорации. На этой линии располагается точка схода перспективных линий, образующихся при съемке декорации, в поэтому на вей откладывается искусственная гочка схода, от которой проводятся линии через угам задией стенки макета. Искусственную точку входа архитектор ваходат эмпирически, стремясь еделать так, чтобы передине детали макета оказались от объектива на расстоянии, заданном оператором, в нашем примере на рас-



Рия. 14. Схематический план перспективного совмещения макето с декороцией

стоянии 3 м. Таким образом определяются висшине габариты макета на плане. На боковой проекции поступнот аналогичным образом (рис. 16).



Pue. 15. Схематический план церепективного солмещения декорации с укорочениим макетом

На чертеж наносится угол изображения объектива и линия горизонта, проходящая ст объектива нараллельно полу навильона. На лишии горизонта откладывается установленная на плане вскус-

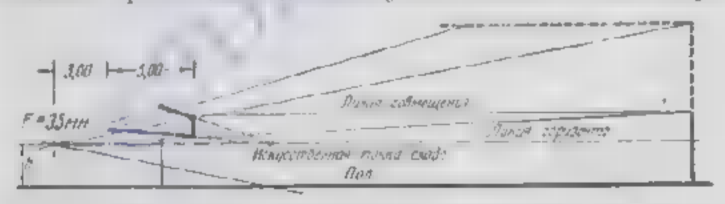


Рис. 16. Скаматический боковой вид перспективного савлещения декорации с укороченным микетом

стичная точка ехода. Далее на боковом чертеже взображается задиня степка макета и ее верхиян и нижили точки соединявотся диниями с искусственной точкой схода. На пересечении продолжения этих диний с крайними лучами объектира изображается передняя часть макета. Определив внешние габариты макета с искусственной персиективой, архитектор изготовляют рабочие чертежи, в которых показываются форма и размеры исех архитектурных деталей. Если, например, и чертежах домакетки с искусственной перспективой необходимо определить форму и размеры окоп, то вначале их изображают в декорационной части чертежа, после чего переносит на чертеж домакетки с искусственной перспективой, пользуясь искусственной точкой схода.

При работе по способу перспективного совмещения на натурной площадке дело усложняется условиями погоды. В вотреную вогоду макет, имеющий большие илоскости, гребует морошего крепления, что часто трудно сделать, так как макеты при съемие общих планов обычно укроплиются высоко над землей (фото 29). Дождь может испортить фактуру и окраску макети, поэтому при натурных совмещениих можно применять только водостойкие

чатерналы.

При съемках на натурной илощадке естественное солнечное, освещение непрерывко изменяется, создания значительные затруднении при совмещении макета в декорацией по иркости и характеру светотени. Съемку перспективно совмещенной декорации на натуре можно всети в течение 2—3 часов в смену; в остальные часы невыгодное положение солица ихрушает совмещение. Таксе ограничение времеви съемки часто приводит к се срыву, из-затого что в оптимальное премя солице оказывается закрытым облаками.

При съемке перспективных совмещений на натурных площадках в холодное время работа осложняется тем, что лупа съемочного аппарата запотепаер, не позволия просмотрирать кадр, загрудняется обработка липий совмещения, так как мерзпут кра-

еки или макет покрывается инсем.

Применение перспективного совмещения в злинее время чрезмерно слежно и не должно практиковаться. В этих случаях надо стараться непользовать способы, основанные на последующем совмещении декорации в макетом в условиях лаборатории, о чем

будет сказано виже.

Перечисленные недостатии перспективного совмещения заставляют задумываться при выборе ого для решения поставленной в спонарии задачи. Если достоинства способа повышают художественное качество кадри, а ведостатки и ограничения в данном конкретном случае не ведут к существенным затруднениям и не вызышают больных дележных затрат, можно остоновиться на нем.

В каких же случаях следует отдать предпочтение верспективному совмещению, в не способу последующей домакетки или последующей дорисовки, также пригодимх для выполнения виалогич-

ных заданий?

Перспективное совмещение надо применять:

1) когда пеобходимо сиять несколько комбинированных кидров, непользуя один в тот же макет; эго возможно сделать, сели линия соедивения макета с декорацией просты и макет имеет

побольшие размеры;

2) когда имеется возможность изготовить макет большого размера и использовать перспективно совмещенную декорацию для съемки на ее фоне актерских средних и круппых иланов;

3) когда необходимо организовать на макете дилжение, пере-

крывающее нею площадь кадра;

4) когда падо осуществить сложные и связанные между собой действия, провеходищие в макетных и декорационных частях

комбинированного кадра;

5) когда требуется панорамирование по совмещенной декорации с помощью штатива для нанорамирования вожруг узликой точки объектию, а также нанорамирование с динамического макета на декорацию, совмещенную в макетом;

б) когда надо снять движущийся по кадру макет, совмещенный

с актерами.

Во всех врочих случаях способ перспективного совмещения пе имеет особых преимуществ перед последующей домакеткой или последующей дорисовкой. Наоборот, эти способы обладают значительными преимуществами, позволяющими снимать кадры и декорациях или на ватуре во много раз быстрес из за того, что слежная работа по тональному и цветовому совмещению в них перенесена со съемочной площадки в набораторию. Кроме быстрочы съемки это позволяет сделать совмещения болое тщательно.

Для уженения практических возможностей перспективного совмещения разберем несколько примеров его пспользовация. Чаще всего способ используется в самом элементарном виде, но в некоторых случаях примениятся усложнения, дающие интерес-

ные изобразительные эффекты.

В картипе «Минин и Пожарский» перспективным совмещением были выполнены кадры Крясной площади в Москве с храмом Василия Блажевного. В картине «Горизонт» уголок Москвы был превращен в декорацию американского города путем совмещения имеетами небоскребов. В картине «Адмирал Ушаков» (вторан сория) удачно сделана порецективным совмещением площады Риме, причем использовано напорамирование по совмещенной декорации с номощью специольной путативной головки.

В картию «Садко» перспективным совмещением свиты все общие иливы Повгорода и индийского города, а также многие средние и крупные вданы актеров на фоне комбинированных

декораций (фото 30, 31, 32, 33, 34).

Остановимся на некоторых вариантах использования способа перспективного совмещения. При съемке объекта «Цирко в картине того же названия в макете был сделан купол цирка в верхине риды скамеек со зрителями куклами. Макетные скамейки совмещались со скамейками в декорации, где свдели актеры. Это перспективное совмещение можно считать обычным. Но вот встала задача показать вверху, под куполом, актрису, выполняющую

на тринеции акробатические упражнения. Для того чтобы сделать такой кадр, в макете купола цирка было вырезано отверстве и на определенном расстоянии езади него установлена декорационная стенка, заполняющая пространство, просматринаемое через отверстие о макете. На фоне этой стенки и работала актриса. Этот головокружительный помер на был опасеи для актрисы, так как она выполняла упражнение на высоте всего 1,5 ж от помоста, установленного под чей.

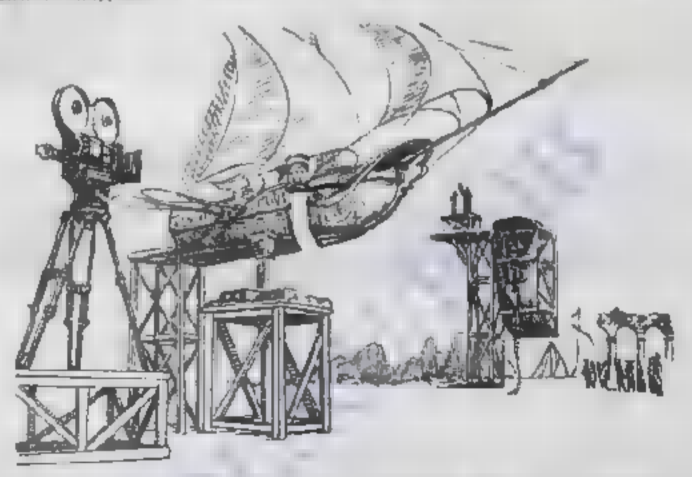


Рис. 17. Схема совмещения макета менивощего карабля с декорацией, на которой действуют актеры

Во многих кадрах картины «Золотой ключик» этот прием был использован очень интереспо. Остановимся лины на одном кадро, хорошо демоистрирующем возможности перспективного совмещения. И фоназе картины мы педам летаний сказочный кораблы. Вот кораблы пролегает жа высокими деревьями пад площадью города, заполненной бесущими людьми, и останавливается. В следующем кадре видно, как с корабля по лестище спускаются людя (рис. 17). Кадр этот производит чрезнычайно убедительное внечатление. Илк же он следин:

Средняя часть корнуса макетного корабля была выполнена отъемной, и при свемке этого капра в макете имелюсь прямоугольное скножное отверстие. Свади на необходимом расстоинии была построена в натуральную пеличину декорация фрагмента корнуст корабля, на фоне которой в действонали актеры. Совмещение макета с декорацией проходило по спам облицонки корнуса корабля, что облегчало осуществление этой комбинации (фото 35).

Подобный прием был использован в картине «Тайца вечной

ночи», где перспективным совмещением сделана декорация «Эллинг». В верхней части гидростата, сыполненного в макоте, было вырезано отверстие, свади которого на подвесных лисях располагались электросварщики. В этой комбинированной декорации актеры действовали не только и нижней декорационной части кадра, по и в верхней, сделанной в макете, что содейство-

вили правдоподобиссти кадра.

Разрабатывая технологию съемки по способу перспективного совмещения, надо стремиться сделать такие кодры, в которых зрители не смогли бы разоблачить прием. Для этого следует избегать совмещений по ровным, бросоющимся в глаза линиях. Реалистическому поспрытию способствует усложнение совмещения за счет постройки нескольких декораций, одновременно совмещаемых с макетом, или нескольких макетов, совмещаемых с декорацией.

Отдельные детали в искусственной части кадра желатольно дочать в натуральную величину, совмещая их в макетом в органы зун на их фоне днажение актеров. Это надо делать даже в тех случаях, когда дополнительное движение актеров в искусственной части кадра не иссет важной сюжетной нагрузки. Опыт показывает, что такие усложненные композиции всегда производят лучшее впечатление.

Много интересного может дать съемка одним монтажным куском действий на динамическом макете и актеров в декорации. При обычном перспективном совмещении в макетной части кадра невозможны многие движения, так как актеры, действующие в декорации, должны сипматься со скоростью 24 кадра в секунду, а динамические макеты—с уведиченной частотой, зависящей от насштаба макета. Используя панорамирование вокруг узловой точки объектива, межно сиять с повышенной частотой кадросмен панораму по динамическому макету и с нормальной частотой продолжение этой же панорамы по декорации или по перспективно совмещенной декорации с действующими актерами.

Переход от ранидсъемки к пормальной производится введением репетата в цень двигателя скоростной кинокамеры с одновременным уменьшением щели обтюратора для компенсации происходящего увеличения экспозиции. Такое напорамирование позволяет соединить в одии монтажный кусок ряд двизмических макетов с актерскими спенами, расположенными перед попаратом по дуге, в центре которой находится объектия съемочного аппараты.

И пекоторых элучаях динамика в макете, совмещенном с декорацией, выполняется путем раздельной съемки макетной и ватурной частей комбинированной декорации. Для этого перед объекти вом устанавливается черная вепрозрачная заслонка—каше, закрывающая патурную часть подра, к производится съемка макетной части кадра с повышенной частогой кадросмен.

После этого пленка возвращается на начало, перед объективом устанавливается контриаціе, закрывающее макетвую часть кадра. и производится вторая экспозиция, при которой с нормальной частотой синмается натуркая часть комбинированного кадра с ак-

терским действием.

Этот прием можно использовать в тех случанх, когда перспективное совисщение сделано для энда других кадров и дополнительно необходимо снить кадр с движением в макетной части. Он пригоден только для съемка простойней динамики в макето. Для съемки сложного действия лучие выбрать другой способ, так как дажо такое простое действие, как небольшой пожар в макетной части кадра, может привести и браку на-за того, что дым случайно пойдет в сторону сраницы созмещения, наменит контрист макета и разоблачит этим технику выполнения кадра.

В каком же порядке надо вести работу по способу перецектив-

ного совмещения?

Если достоинства порецективного совмощения значительно повышают художественное качество кодра, а ведостатки ве ведут к большим осложнениям, можно приступить к разработке технология съемки. Художник деляет тохный эскиз будущего комбинированного кадра. Этот эскиз будег служить документом при составления ометы расходов, при изготовлении чертежей на макетные и декорационные сооружения. Кроме выгоких изобразительных качеств эскиз должен иметь присилемые для практики технологические качества.

Сделать такой эских мижно только в том случае, когда художнику вполне исен характер дейзтвий, которые будут происходить в этой комбинированной декорации. Поэтому еще до работы над эскизом надо тщательно обсудить с режиссером-постановщиком нее мизаисцены. В этой работе художник и оператор комбинированных съемок помогают постановщику фильма найти наиболее интересные мизансцены, осуществимые при съемке способом пер спективного совмещения.

После гого как найдено интересное решение мизансцены, художнии приступает к изготовлению окончательного эскиза. При этом надо определить, какую часть кадра делать в макете и какую часть надра—в декорации. Решение этого вопроса определяется, во первых, характором мизанецены и, во-пторых, рядом соображений, диктуемых техническими особенностями способа.

Всегда желательно большую часть надра делать в видо макота, оставляя в декорационной части лишь простые в изготовления и небольшие по размеру споружения. Это желание обусловлено

отремлением и минимальным затратам.

Иногда характер действия позволяет сделать очень эффектимо композиция при небольшом объеме строительных работ в декорационной части. Это бывает, когда движущнося объекты восредоточены в одной части кадра или когда их движение происходит периендикулярно оптической оси аппарата. В этом случае декорационную часть можно строить лишь немного выше высолы движущихся объектов.



Domo 31.

Кадр на фильма «Слако». Актеры работают на фоно накета храма

Pomo 32.

Рабочий момент обработки макетной части комбинированной декорации





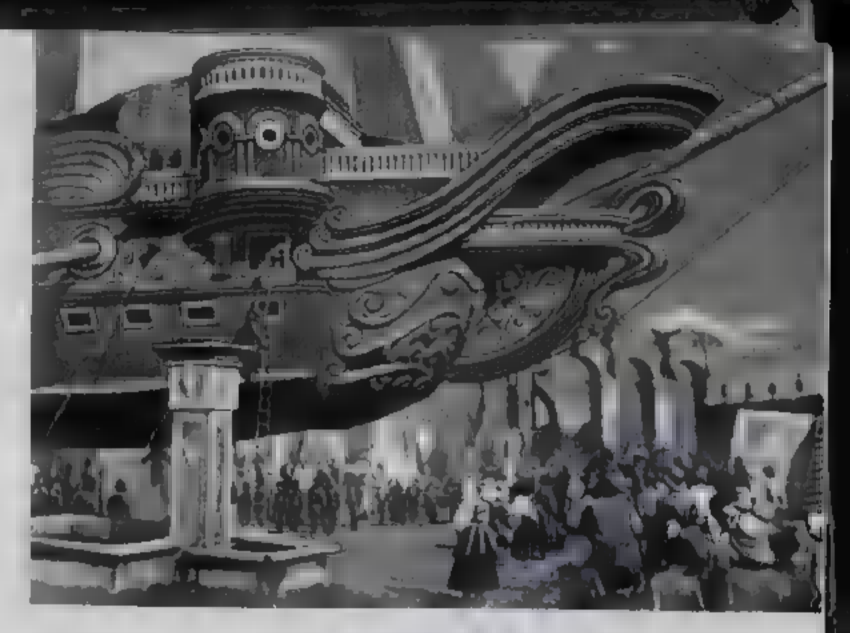
Pomo 33.

Кадр вз фильма «Борис Годунен», сделанный способом перспективного совмещения

Pamo 34

Кадр на фильма «Композитор Глинка». Церновь, которую передвигают рабочие, выполнена в манете (масштаб 1:10)





Pomo 35.

Кадр на фильма «Золотой ключих». Летающий корабль сделан в мяжете. Актеры, выходящие из корабля, иключены в кадр способом перспективного совмещения

Pomo 36.

Установка намета малого размера при перспективном совмещених на натуре





Фото 37.

Кадр из фильма «Руслан и Людиния», снятий перспективным совмещением

Фото 38.

Капр не фильма «Золотой илючик», сделавный перспективным совмещением. Дедушка Карло барет за руку Буратино



В пекоторых случаях для сокращения объема строительных работ в декорации можно ограничить мизансцену в ширниу за счот перекрытия части кадра первоплановым макетным элементом, составляющим часть композиции. Показывая, например, площадь города, можно показать движение людей и транспорта не во всей ширине кадра, а лишь в правий части, закрывая леную часть первоплановым архитектурным элементом. Движущиеся объекты будут появляться и исчезать за первоплановой деталью композиции, что лишь улучшает ввечатление.

В некоторых случаях, однако, праходится идти на значительное увеличение декорационной части комбинированного кадра. Это праходится делать при съемке сцеп, в которых движение пронеходит парадлельно онтической оси съемочного зинарата, то есть на глубивы на винарат или вноборот, особение когда съемка недется с инжинх точек зрения. Такие кодры можно делать деренективным совмещением только при крайней необходимости, так как ини всегда требуют сооружения высоких, а следовательно.

трудоемких декораций.

Высокие декорации приходится строить и тогды, когда при съемке предполагается применение пиротехники. Если декорационная часть имеет малую высоту, то при съемке сцеп с изрывами или иными видами пиротехники поднимающиеся облака дыма будут разоблачать динию соединения макета с декорацией.

При решении вопроса о том, какую часть кадра строить в декорации, а какую часть в накете, приходится считаться и с други-

ми чисто техническими факторами.

В зскизе вадо найти удобную линию совмещения макета с декорацией, инсгда такая линия оказывается на значительной высоте
и из-за нее приходится строить декорацию выше, чем нужно по
характеру мизанецены. Забота об удобном способе крепления
микета перед съемочным аппаратом также может поплиять на выбор в эскизе линии деления кадра на макетную в декорационную
части.

Желательно, чтобы эти технические факторы не ухудивали художестичного качества композиции, дли чего нужна тщательнай работа над эскнаем, в процессе которой отыскаваются комиромнесы между изобразительным качеством кадра и техническими

ограничениями способа съемки.

Определив границы макетной и декорационной частей изображения, надо решить второй важный попрос—о масштабе макета. Макет для перспективного совмещения может иметь любой размер, по на практике при цистимх съемках примоняются макеты большого размера с масштабом от 1/2 цо 1/10. В случаях, когда на фоне персцектицию совмещенной декорации пужно спимать актерские сцоны, примениются макеты еще большего размера.

Две причины выдывают увеличение размера макета при перспективном совмещении. Первая состоит в недостаточной глубине резко изображаемого пространства съемочного объектива. При съемке на натуре этот фактор не является решающим, так как солнечное освещение возволяет снимать при малых относительных отверстных объектива и, следовательно, может быть использован небольшой макет, установленный очень близко от съемочной

камеры (фото 36).

При съемке же в павильоне, где практически повозможно сильное диафрагмирование, приходится применить короткофокусные объективы и располагать макеты на значительном расстоянии от съемочной кимеры. Можно рассчитать по известным формулам глубину резко изображаемого пространства и на основании расчета определить переиною границу резкости, а следонательно, и наименьный размер макета. Вполие достаточно для расчета папть кружок рассеняня с дламетром 1/20 мм. Пекоторал перезкость макета, возникающая при этом, не ухудинает инсчатлении, а, наоборот, приближает его резкость к резкости декорации, изображение которой смягчается из-за больного расстояния от ное до съемочной камеры.

Обычно макеты в навильоне располагаются на 2,5-3 м от камеры при объективах F-28 мм или F-25 мм и относительном отверстви 1:3,2-1:4. При этих съемочных условиях размер и вес макетов в отдельных случаях может быть очень большим. Но особенно большим он может стать тогда, когда необходима съемка первоплановых актеров, располагаемых между съемочной камерой и макетом, так как и этом случае объектом первого плана будет уже не макет, а актер и, следовательно, расчет глубивы резкости надо производить на основе учета расстояния между объективом

п актером первого илана.

Вторая причина, заставляющая применять при перспективном сициещении макеты большого размера, состоит в стремлении получить сетественный масштаб фактур и иблегчить процесс установки света в макетной часта кадра. На киностудиях мацеты долаются на тех же материалов, что и декорации, мастерами-специалистами по декорационной работе.

В этих условиях хорошее качество можно получить только на макетах большого размера. При освещении преимущество имеют также макет большого размера, особенно при цветной съемке на иленке ДС, когда освещение производител громоздкими дугоными

приборами.

После определения границ макетных и натурамх частей комбинированцого кадра, выбора масштаба макета и решения вопроса о способо креплении макета перед съсмочной камерой следует сдать эскиз и архитектурно-конструкторское бюро, где изготовлиотен рабочие чертожи как макетных, так и декорационных элементов комбинированной декорации.

Художник и эпоратор должим составить точное описание работ, связанных с выполнением комбинированного кадра. В этом описании должна быть кратко наложена схема изготовления кадра и перечислены этапы проведения всех подготовивленых и съемоч-

ных работ. Для каждого этапа дается точный перечень рабочей силы по специальностим с указанием количества смен, необходимых для выполнения работы. Кроме того, по каждому этапу составляются списки технических средсто и материалов.

Описании работ по каждому кадру пужни для составления сметной документации и главным образом для правильной органи-

зации работ.

Если в обычном съемочном процессе еще можно планировать а организовывать риботу по приблизительным описаниям кидра на режистерского еценария, то комбинированные съемки следует проводить только на основе точного технологического проекта, в котором предусмотрено и описано все, начиная от замыгла и кончая самыми мелицими предметами, необходимыми для его реализации.

После того как в архитектурно-конструкторском бюро разработаны чертежи комбинированной декорации, макетими дех приступает к изготовлению макета. Художник комбинированных съемок должен следить за точным соблюдением размеров деталей, указанных и чертеже. Даже небольние отклонения в размерах могут привести к нарушению теометрического додобия макета декорации, что при выполнении сложных архитектурных объектов приведет к вевозможности совмещения. Приступать к постройке декорационной части комбинированного кадра можно только после того, как закончено изготовление макета.

Одновременная установка декорации и макета целесообразна потому, что процесс установки большого макета запимает в среднем 3—4 рабочие смены и, следовательно, его неготовность может повести к бесполезной задержке всей декорации в навильоне.

Одновременность этих работ желательна также и потому, что в случае ошибок, допущенных при изготовлении макета, их обычно легко удается исправить некоторым изменением размеров в декорационной части.

Перед началом работы по установке макета надо, руководетвуясь тертежом, отмерить расстояние от декорации до съемочной камеры и постанить камеру на высоте, указапной в чертеже.

Далео необходимо отмерить расстояние от съемочного объектива до места, где должен стоить макет. Установка по чертежу избавит от необходимисти многократно перемещать макет, что всегда-

очень сложно делать из-за его большого размера и веса.

Для того чтобы работа по чертежу обеспачивала высокую точность и быстроту работы, индо знать точное фокусное расстояние объектива, которым будет производиться съемка. Так как фокусное расстояние, указанное на оправе объектива, иногда но соответствует действительности, желательно измерить его размер сообщать архитектору, разрабатывающему чертежи перспективного совмещения.

Сопмещать детали мокета с деталями декорации необходимо тщательно, не допуская неточных соединений, а также искривие-

ния совмещаемых линий. Детали макета в местах сопряжения с докорацией должны быть обрезаны под услоя так, чтобы на матовом стекле съемочной камеры была видна в место совмещения

лишь тонкая линия, но не телщина макетной детали.

Линия соединения макста с декорацией, задуманиая сще при проектировании кадра, при установке макета обрабатывается так, чтобы зритель не мог обнаружить ее на экране. Для экого прямые динив совмещения замениются более сложными. К макету додельнаются отдельные детами, заходящие на декорацию и создающие эту сложиую доманую динию. В некоторых случаях ливню спединения маскируют предметами, которые представляют собой отдельные макетные или декорационные детали, именицие свои

линии совмещения.

Если, например, необходимо перспективным совмещением добавить второй этаж к нижнему этажу здания, построенному в декорации, то для маскирования простой и, следовательно, заметной лиши стыка макета с декорацией можно использовать доренья, растущие перед зданием. В этом случае в декорации падо поставить стволы деревьев в натуральную величниу, а и макеге подпесить кроны деревьев с небольшими отрезками макетных стволов, опускающимися ниже основной лашии совмещенил. Совместив декорационные стволы с их продолжением в макете, мы получим очень хорошую линию совмещения. Стыки на стволах деревьев никотда не привленут винмания эрителей, так как они будут значительно виже главной линии совмещения, а макетные кровы деревьев скроют примитивную главную линию совмещения между декорационным и макетным этажом.

Разделение второстепенных элементов кадра на макетную и декорационную части является очень хорошим приемом, усложняющим созмещение, заставляющим зрителя поверить в правдоподобность комбинированной декорации. Таким образом, в ма кетном цехе изготовляется макет с простой, легкой в изготовлении липией совмощения, а усложнение линии деляется в процессе

установки макета и его совмещения с декорацией.

После тего как закончена работа по линейному совмещения макета с декорацией, необходимо провести отделечные работы, кого рые в микете должны быть выполнены значительно тщательнее, чем это делается и декорации. Следует мингократно ппаклевать макет, строиясь выриняють все даже самые исэкочительные углубления, возникцие на макете от дефектов материали и недостатечпой тщательности столярной работы. Каждый такой дефект поперхиости будет легко просматриваться на экране, особонно когда макеты освещаются боковым скользящим светом. После шпакленки и начистки производится обработка макета масштабиой almerypoit.

Масштаб фактуры веобходимо подбирать не только в тех случаях, когда она бросается в глаза, во и тогда, когда кажется,

что этот вопрос не вмеет значения.

Разберем пристой и характерный пример. П перспективносовмещенной декорации эштукатуренная степа продолжается в макете. Декорационную и макетную степы обрабатывают одинми и теми же материалами по одной и той же технологии. Исно, что масштаб фактуры при такой работе не выдерживается. Макетвая степа на экране будет резко отличаться от декорационной. Оператор при освещении комбинированной декорации заметит чрезмернокрупную структуру поперхности макетной степы, по бороться в этим будет очень трудно, особенно при съемке на натуре при полнечном освещении.

Для получения хорошего результата необходимо в декорационной части кадра умышленно увеличивать неровности и зерпистость штукатурки, а в манетной части, наоборот, делать мелкозориистуюфактуру, пульнеризируя стену тонкотертой краской. Окрашинать макет можно тем же колером, которым окранцивается денорацвя, пользуясь вебельшим пульверизатором, в который задиваетси предварительно процежениям краска. Красить макет кистью не следует, так нак она оставляет следы, заметные на экране. Кроме того, при окраске кистью мелкие детали макета покрываются чрезмерно голстым слоем краски, что портит форму макета. Категорически воспрещается красить макеты глянцевыми бликующими прасками. Как бы тщательно ни был изготовлен и зашпаклеван макет, глянцеван краска выявит множество дефектов. При освещении возникнут блики, которые создадут неприятное и неправдоподобное изображение. Нельзя в макете устанавливать и блестящие металлические предметы.

При желании сделать макет, имитирующий натурное сооружепас, докрытое глянцевой краской, с блестящими хромированными или никелировалиыми деталями, надо подбирать краски, дающие линь очень слабо направленное отражение, а блестящие металлические детали покрывать никелем без последующей поли-

ровки.

После окончания отделочных работ можно приступить к установке света и к съемко пробы для просмотра на экрано. Установка света в перспектавно-совмещениой декорации довольно съвжин и требует значительного опыта. Приступая к этой работе, надо иметь яслое представление и световом расунке, который необходимо создать. Лучше накануне сделать цветной эския, и котором

распределить световые питна по площади кадра.

Вначале в декорации и на макете необходимо установить основные источники света, создающие общее направление и освовной характер светотени. Устанавлиная эти источники, следует создать в декорации тени, которые якобы отбрасываются на нее отдельными краборами, освещающими декорацию, ставит фанераме ишты, имеющие форму макетных деталей. Расставив основные источники света, можно приступить к установко неточников рассеянного света, смягчаю щего контрасты. В макете надо давать больше рассеянного света,

так как слой пыльнего воздуха между объективом и декорацией смигчает тени декорационной части изображения.

Следует избетать установки сильных источников контрового света, от пих возникает свечение воздуха в декорационной части

кадра и топальное совмещение с макетом нарушается.

Значительные эктруднения при цветной съемке возникают при освещении совмещаемых деталей макети и декорации. Совмещаемые детали должны быть равны между гобой по вркости и по цветовому тону. Только при этом условии они образуют единос цветпое изображение.

Добиться вноже одинаковых яркости и цветового топа сложно гланным образом потому, что окоратор при перспективном сонмещении контролирует качество совмещения визуально, и визуальное равонство совмещаемых предметов по цвету не всетда приводит

к фотографическому равонству.

То, что кажести при наблюдении в лупу хорошо совмещенным, может на экране оказаться илохо совмещенным. Чаще всего это приение возникает при съемке на цветней иленке ДС, когда для освещения макета используются осветительные приборы с лампами инкаливания. Эти приборы при визувльном сравнении дают светболее желтый, чем приборы с дугами интелеминосто горения, освещающие декорационную часть кадра. При установке на приборы с ламиами накаливания слабых синих светофильтров можно уменьшить количество желтых лучей и визуально приблизить даваемый ими свет в свету дуговых люми, освещающих декорации. Это визуальное приближение, однако, будет только вводить и заблуждение оператора, так как для фотографического приближения света лами накаливания и свету дуговых приборов требуются не слабые, в очень сильные синие фильгры.

Опытным путем установлено, что для лами накаливанил необходимы компенсационные фильтры примерно 60% пурпурного и 80% голубого (обозначения плотностей фильтров взяты из сущеструющей вистемы для конпровальных компенсационных фильтров). Такая комбинация фильтров деласт свет лами шканивавия для глаз гораздо более свини, чем свет дуговой намиы, а для многослойной пленки такой синий свет дает одинаковый с дуговым све-

том фотографический результат.

Для работы по способу перспективного совмещения это, копечно, вепрагодно, так как его основой является визупльния опенка качества совмешения, что можно сделать только в случае пенользования одинаковых осветительных приборов как для осве-

щения декорации, так и для освещения часета.

Затруднения позвикают также и из-за вестабильности в работе дуговых осветительных приборов. Одинаковой приости совмениемых элементов удается добиться для съемый только одного дубля. При видопении света для каждого последующего дубля приходится проверять приость сопрягаемых элементов и поправлять осветительные приборы.

Цвет макета и декорации не всегда получается одинаковым, даже когда применяется один и та же краска. Большое расстояние между объективом съемочной камеры и декорацией приводит к епиженно насыщенности цвета и декорации, а следопательно, к изменению цветового тона со элементов, сопрягаемых и спответствую-

щими элементами макета.

Применения претового тона должны быть комненеврованы устаполкой перед источниками света цветных компенсационных светофильтров. Опыт невазывает, что установка слабых компенсационных фильтров на пряборах, освещающих декорацию и микет, не приводит в практически заметному варушению соответствия между выдужньной и фотографической претностью совмещаемых влементов. При установке плотных селективных светофильтров такое пресостветствие может возникнуть и дать грубое цветовое посовмешение.

Создания с помищью селективных фильтров необходимые цигопые эффекты, нало обязательно применить одни и те же номера светофильтров как на приборах, освещающих декорацию,

так в на приборах, освещающих макет.

Если применять разные помера фильтров, например синих, то может возникнуть ярко выраженное несоответствие между их визуальной и фотографической цветностью. Это заставляет тща-тельно подходить и использованию фильтрованного оспещения.

Для устранения грубых ошибок можно реконендовать просмотр совмещаемого объекта через три зонадыных светофильтра—спини, зеленый в красный. Если через все три снетофильтра совмещение по яркости оказывается хорошим, можно приступать в съемке.

В сложных случанх лучше делать проявку цистной пробы, на которой при небольшом навыка можно определить качество спемещения по инстовому тону в принять пеобходимые меры для

ликвидации допущенной опибки.

Пногда при больном удалении декородии от съемочной камеры, а также при значительном содержании в слое воздуха ньый или влаги не удается получить хорошего тонального соимещения макета с декоращей ни при каких световых вариантах. Макет выглядит висящим па первом злане, и реалистического комбинированного

кадра не получается.

В таких случаях между микетом и объективом нужно номестить среду, имитирующую воздушное пространство. Таках среда должно снизить првостный контраст макета, уменьшить насышенность цвета и исм и несколько смягчить его резкость. Эти позволит приблизить топальность макетной части вакра к топальности декорационной часта. Макет, как бы отоиди от перного илана ислубь, сольстей с декорацией.

Среда, икляеваемая между объективом съемочной намеры и макетом, должна влилть лишь на макетную часть кадра, останляя без изменения декориционную часть, то есть она располагается строго по кентуру макетной части комбинырованного изображении. Это требование не позволяет использовать тюлевые сетки, гуманные или диффузионные фильтры и ниые средства имитации поздужной среды, применяемые при обычной киносъемке. Единственным удобным приемом лилисти наиссение диффузивых сред на стеклю, установленное между аппаратом и макстом. Стекло можно нокрыть слоем пудры, удаляя се по линии совмещения с мест, занятых декорационной частью изображения. Удобно покрывать стекло с помощье пульверизатора тонким слоем гумпи и после высыхания стирать ее по лашии совмещения.

Даффузные среды синжают контраст и насыщенность циста в макетной части изображении. При поделетке их особым осветительным прибором получается дополнительное пуалирование по веей плошади капра, звиятой макетом, что подобно илининю тумана или очень большого слоя воздуха. Также среды мало силжинот резкость макета, что валяется большим их достопистном, так как при перепективном совмещении очень часто требуется значительное снижение контраста и насыщенность изста макетного наображения при очень малом синжения его резкости.

Съемка комбивированного кадра по способу перспективного совмещения в большинстве случаев ничем не отличается от обыч ной съемки. Лишь в некоторых прревльных, сказочных кадрах могут возникнуть затруднения, о каторых следует вкратце расска-

аатъ.

Часто перепективным совмещением снимаются надры, в которых действуют великаны вместе с обычными людьми или люди обычного роста с лилипутами или с куклами. При этом актеры, изображающие великанов, располагаются вблизи съемочной камеры, а актеры, наображающие лилипутов,—на большом расстоянии от нес. Если при съемке таких кадров требуется согласованиая работа актеры, то без специальных ухищрений этого сделать нельзя, так как актеры не видят друг друга. В этих случаях можно полизоваться обычным зеркалом, устанавлянии его за пределами кадра, перед актером, находащимся на первом плане, так, чтобы в зеркале он пидел своего партнера, работающего вдали от анцарата.

Так сделаны кадры для картины «Руслан и Людмила», в которых актер, играющий «Голову», находящийся на расстоиниц 75 еж от съемочной камеры, согласованно работал с Русланом,

стоящим от него що расстоянии 50 м (фото 37).

В пекоторых подобных кадрах желательно, чтобы актеры, разно удаленные от вамеры, как бы общались между собой: передавали один другому предметы, пожимали друг другу рука и т. и. В этих случаях нужил не только одновременность действий актеров, по и совмещение в простраветие. Для выполнения таких кадров в ближайшей от винарата части мизающены патятивается тонкая, не прорабатывающаяся на вадре пить, на которой в нужном месте деластея отметка, заметная для актера. В удаленной от аппарата части мизансцены патягивается тонкая проволока также

е отметкой. Эта отметка совмещается с отметкой на первоиланоной пити. Если при съемке актер, играющий куклу, и актер, играющий обычного человека, одновременно прикоснутся к отметкам, у зрителя возникиет впечатление, что они прикоснулись

друг к другу (фото 38, 39).

В заилючение мы рекомендуем съемочным группам синчали спимать комбинированные кадры и, лишь отсияв их, приступать к обычным игровым кадрам, запланированным и этой декорации. Такой порядок необходим потому, что комбинированные кадры наибилее слежны и при их съемке исстда возможны педосмотры и опибки. Синман такие кадры в первую очередь, группа смежет восмотреть позитив на акране и при необходимости переспить.

§ 2. СПОСОВ ПЕРСПЕКТИВНОГО СОВМЕЩЕВИЯ ДЕКОРАЦИИ ИЛИ НАТУРЫ С РИСУВКОМ

В целом риде случаев декорация или натура может быть с услежом говмещена с рисунком, установленным перед съемочной камерой. Замена макета рисунком часто позволяет слизить затраты на производство комбинированного кадра, особенно гогда, когда изготовляется сложный объект, папример общий илан города. Это позволяет получить отличный художественный результат там. где совмещение с макетом совершенно непригодно.

Говоря о педостатках перспективного совмещения с макетом, мы указывали, что его трудно совместить с патурным нейзажем без постройки декорационных сооружений на натуре. Заменяя макет рисунком, мы получаем возможность совмещения с любой натурой

без постройки декорационных объектов.

Рисунок можно совместить с декорацией или патурой в любой композиции, по любой динии совмещения, при этом дополнительный объект может быть выполнен художником с любой степенью деталированности, с любой насыщенностью цвета. Проблема создания воздушной перспективы здесь полностью зависит от художника.

Совмещение с рисунком очень редко применяется при навальопных еземких, так как и навильене весь сложный процесс изготовления и совмещения рисунка приходится проводить после окончания строительства декорационной части кадра и, кроме того, при полном установленном в ней освещения. Испо, что это мало пригодно для практики. При работе на натуре, особенко в условиях экспединам, этог способ совмещения с рисунком, наоборот, может быть очень волезен.

Совмещать декорацию или натуру можно с рисунком, выполненным на бумате и вырезанным по контуру, но обычно он делается масляной краской прямо на большом стекле, установленном перед съемочной камерой. Получив от постановщика фильма задание на включение в натурный цейзан донолинтельного объекта, худонсник и оператор комбинированных съеми: устанавливант на выбранном месте съемочную камеру или специальный внаир, компонуют натурную часть кадра и закрепляют штативную головку. Далее, перед объективом на расстоянии 1,5—2 м устанавливается стокно размером не менее 1 × 1,5 м, и на нем определяются границы будущего рисунка. Художник пишет дополнительный объект в расчете на определенный час съемки, подчикяя сто светотень светотени в натурной части кадра в это время (фото 40).

В процессе изготовлении расунка художник проверяет и лупу анцарата как линейное, так и цостовое совмещение с натурой. Если необходимо смигчить дополнительный объект, можно между съемочной камерой и рисунком поставить второе стекло и на него нанеети диффузную сроду так же, как это делается при совмеще-

ини с мижетами.

С помощью рисунка легко віполішть объекты, имитирующие удаленные, пережо очерченные предметы, особенно и тех случанх, когда они запимают в кадре отпосительно малую илощадь. Значительно труднее выполнить фактурные объекты, завимающие в кадре бильшую площадь, и очень сложно такие, и которых ноказывается архитектурный объект с хорошо выпаленной фактурой, непосредственно примыкающий к архитектуре в декорации или на натуре. Практически невозможно выполнять рисунки в сильном ракурос.

Таким образом, дополнительные объекты, имеющие сложную форму и ярко выявленную фактуру, лучие делать и виде макетов и соединять их способом перспективного совмещения или способом последующей лабораторной домакетки. Объекты со сложными перспективными сокращениями и в сложном ракурсе

можно делать только евособом вогледующей дорисовки.

В заключение следует сказать о псобходимом оборудовании. На студиях желательно иметь визиры, которые можно устанавливать вместо съемочных камер для проведения процесса совмещения макета или рясунка с декорацией или натурой. В визир должны встандяться именно те объективы, которыми будет произволяться съемка.

Так как в настоящее время применяются различные конструкции съемичных камер, необходимо при конструирования визиров предусмотреть возможность их использования в различными камерами. Для этого издо сделать визир, дублирующий камеру с сымы инэким расположением объектива, в для аспользования с другими камерами изготовить переходиме илощадки, кодимиющие объектии инзира на нужную высоту над интипациой головкой. Для работы по порепективному совмещению удобны итативные головки для напорамирования вокруг узловий точки объектива. Сейчае оти устройства сделаны для неснихронных камер, необходимо изготовить их также и для синхронных аппаратов.

Желательно сконструировать специальные штативы, с помощью которых можно перемещать съемочную камеру воерх, вина, вира-

во и влево на малую величину безлюйтными суппортами. Использование таких специальных штативов значительно облегчит работу по совмещению дополнительных объектов с натурными объектами. Эти штативы могут найти широкое применение в других процессах комбинированной съемки, где необходимо точное совмещение посредством перочещение съемочной камеры.

§ 3. СПОСОБ ЗЕРКАЛЬНОГО СОВМЕЩЕНИЯ ДЕКОРАЦИИ ИЛИ НАТУРЫ С МАКЕТОМ, РИСУПКОМ ИЛИ ФОТОГРАФИЕЙ

На паших студиях этот очень интересный способ, также основанный по принцине перепективного совмещения, пока мало распространен. Усценное использование зеркального совмещения возможно только при наличии свециальных механических устройств, спабженных зеркалами, покрытыми наружным веркальным слоем, а в некоторых случаях и докольительными ливалми. И пастоищее времи на студиих изготовлены первые приспособления для съемок по способу зеркального совмещения. Проведенные съемки дали хорошие результаты, и есть основании предполагать, что в ближайшее время этот способ получит широков распространение.

В отличие от рассмотренного неревективного совмещения зеркальное совмещение обладает меньшими возможностями при организации движения; движущиеся объекты здесь могут перемещаться только в пределах отдельных элемевтов комбинированного кадра. Как и перспективное совмещение, этот способ не нуждается в специальной съемочной авцаратуре, дающей высокую степень устойчивости изображения, так же как ири перспективном совмещении работники съемочной группы могут видеть в лупу анпарата готорый комбинированный подр. а установка и совмещение отдельных элементов кадра производятся на съемочной площадке.

В простейшен виде веркальное совмещение деластся следующим

образом.

Перед декорацией, которую надо соединить с макетом, устанавливается съемочный анпорат так, чтобы плображение декорации в кадре занимало обусловленное эскизом место. Вблизи анпарата сбоку помещается макет. Если перед объектиюм под углом 45° поставить воркало с наружным зеркальным слоем, то можно получить комбинированивый кадр (рис. 18).

Зеркало ставится так, чтобы не перекрывать лучей, идущих от декорации; декорация снимается объективом непосредственцо, а макет—путем отражения от вермала. Такой прием позволяет

совмещать лишь по лиши обреза воржали.

Стремось сделать спокоб более универсальным, многие авторы предлагали различные изменения этой ехемы. Наиболее простос на них состоит в том, что для работы применяется зеркало с частично прозрачным зеркальным слоем. Пользуясь таким зеркалом,

нужно вавчале произвести точное совмещение макета с декорацией, види оба объекта одновременно, а потом удалить зеркальный слой со степла в тех местах, которые соответствуют декорационной части изображения.

При съемке необходимо позада оставшегося на стекло частично прозрачного зоркального слоя ноставить черную бумагу, иначескиозь слой будух сниматься пенужные части декорации или стены

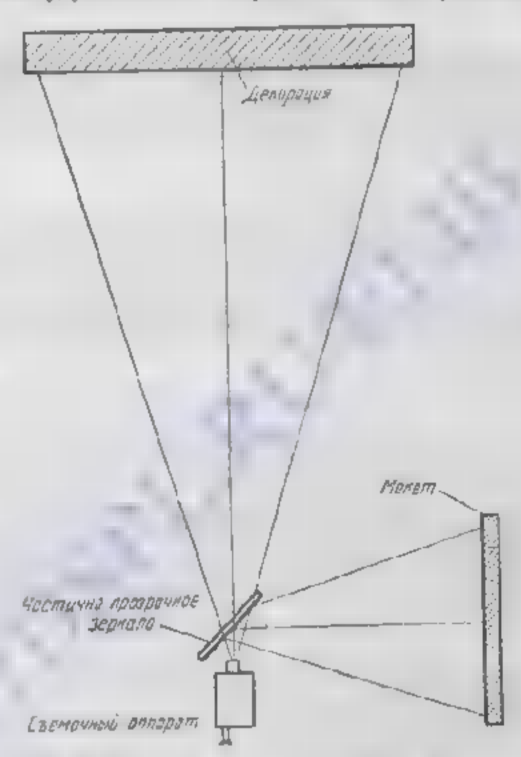


Рис. 18. Схеме простейшего зеркольного совмещения макета с декорацией

порильово. На макет при такой съемке придется дать увеличевное количество света, так как частично прозрачное веркало отразит в объектив лишь часть спета, идущего от макета, обычно около 50%.

Каковы же достоинства этого способя по срашению с перспективным совмещением?

Основное преимущество заключается в значительно больших возможностих получения незаметной на экране линии соимеще-

ния. Удалять зеркальный элой со стекла можно по любой самой сложной линии и, кроме гого, эта линия из-за малого расстояния можду зеркалом и объективом будот перезкой, в то время как при нерспективном совмещении линия совмещения исегда в фокусо, что создает большую опасность се распифронки на жране.

При зеркальном совмещения очень удобно располагать диффузные среды, смятчающие контрасты и насыщенность цвета в макето. Установленные персд макетом, они смятчают только изображение

макети и но влияют на изображение декорации.

Распиряются и композиционные возможности при решении кадра. При перепективном совмещении пыполнимы только такие композиции, при которых не мещает система креплении макста перед съемочной камерой. При зеркальном совмещении можно делать любые по композиции кадры, устанавливан пород аниаратом макет на любой подставке. Пользунсь частично програчным зеркалом, можно произвести совмещение макета с декорацией и без удалиния зеркального слоя по линии совмещения. Для этого черной непрозрачной бумагой, установленной за частично прозрачным зеркалом, надо закрыть часть кадра, не запятую декорацией. а другим листом черной бумаги, установленным можду зеркалом и макетом, закрыть все, кроме необходимой макетной части. Перемещая эти засловки, называемые каше и контриаше, можно пайти такое их положение, при котором создается совершенно незаметный стык между макетной и декорационной частями кадра. Перемещение заслонок производится или наблюдении в лупу анпарата, что в обеспечивает необходимую точность их установки.

Наряду с существенными преимуществами у этого способи имеются и серьезные недостатки. Главный недостаток состоит в том, что макот, отражансь от зеркала, образует зеркальное обращенное взображение, что в ряде случаев, например при съемко

объекта с наданенми, может вызывать затруднения.

При зеркально обращением изображении очень неудобно проподить совмещение макета с декорацией, так как, перемещая макет и одном направлении, изображение в кадре перемещается в обратном направлении. Стремление избавиться от этого недостатка приволо к использованию не одного, а двух зеркал, располагаемых перед съемочных объективом (рис. 19). При двойном отражении изображение макета негаучается пормальным, но макет приходител располагать параллельно декорании, и он при малом размере дополнительного зеркала может попасть в угол зрении объектива.

Таким образом, при этой схеме можно делать кадры только с макетами пезначительных размеров. При стемке больших макетов чрезмерно учеличивается размер дополнительного зеркала и схема становител пепригодной для практики. Дальнейшее развитие способа зеркального совмещения привело к созданию установих для совмещения натурных объектов с макетами любых размеров, вплоть до самых маленьких, а также с фотографиями

и диапозитивами.

В приведенных схемах съемки макет и натурная часть кадра могут быть сняты достаточно резко только при условиях, необходимых для получения нужной глубины резко изображаемиго пространства. Эти условии позникают так же, как при работе по способу верспективного совмещения, при непользовании маке-

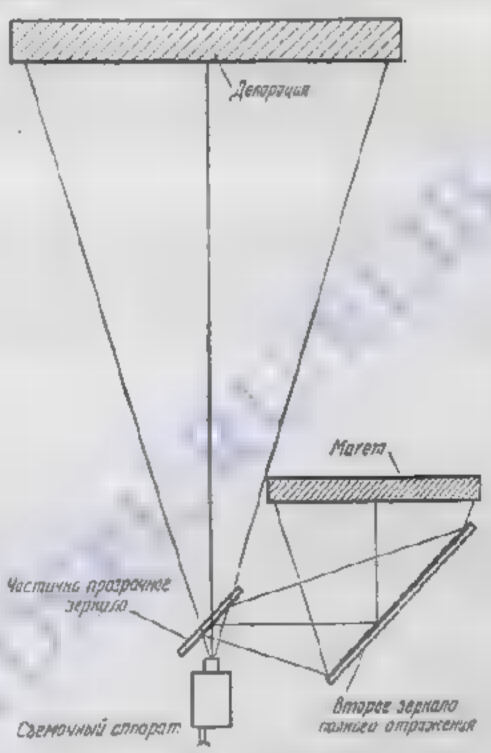


Рис. 10. Схема перкального совмещения мекста с декорацией в помощью двух прхол

тов большого размера и применении короткофокусных и значи-

тельно диафрагмированных объективов.

При зеркальном совмещении для получении одинаковой резкости макета и натуры можно воспользоваться дополнительной собирательной линной, установленной между объективом и объектом малого размеры, макетом, фотографией или дианозитивом (рис. 20).

Если фокусное расстояние дополнительной линзы подсчитать по напестным формулам так, чтобы соприженное фокусное рас-

стояние объектива с линзой при резкой фокуспровке на макет стало равным соприженному фокусному расстоинии этого же объектива при резкой фокуспровко на декорацию, то и дополнительный объект в декорации будут сияты одинаково резко.

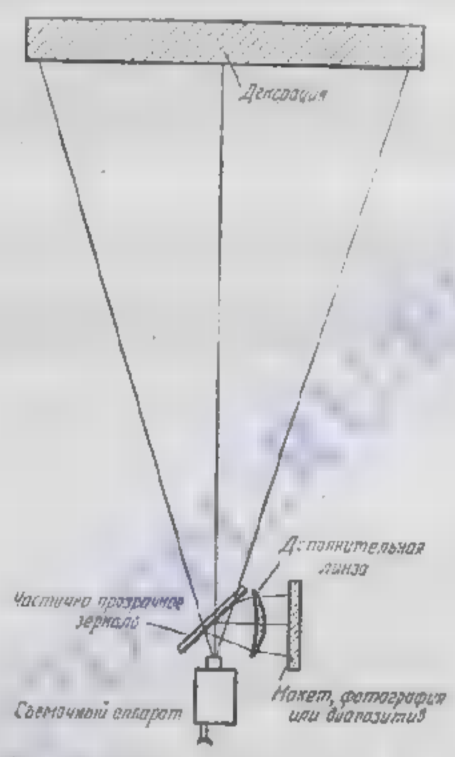


Рис. 20. Схема присланого совмещения накети с декорацией при использовании дополнительной собирательной липпы

Для того чтобы установка для зеркальных совмещеной была универсальной, нужно для нее изготовить несколько сменных лива с разными фокусными расстоявиями или устройство из двух лива; собирательной и рассенвающей. Изменли расстояния между этими липами, можно изменить фокусное расстояние системы в необходимых пределах и, следовательно, получить возможность фокуснрования объектива на дополнительные объекты, распола-

гаемые на разных расстопених от съемочной камеры. Это даст возможность совмещать декорацию или натуру как с большим

макетом, так и с двапозитином малого размера.

На киноступни «Мосфильм» установка г дополнительной лин аой погроко используется для включения в патурные кадры обдаков, отпечатанных на дванозитивных фотопластинках. Процесс совмещения отнимает мало времени и не требует особой кналификация от исполнителей. Такие приставки избандяют от длятельных пристоен на натуре в ожидании облачного небы, иногда очень

нужного при съемке общих иданов

Для зеркальных социенсений должны использоваться частячно прозрачные зернала, по поэможности бесцветные для дучей, прохолищих насквозь. Лучше применять асриола, изготовлениме путем напесения на поверхность стекла пленок, упеличивающих рефлекс на границе воздух-пленка. Для зеркал со съемпым слоем примениются металлические зеркальные слои, однако они имеют на просвет зипчительную экраску, что при цветных съемках может сощать нежелательное окрашивание потурного объекта и, следовательно, нарушение цветового единства с дополнительным объектом. Для устранения этого дофекта можно применять специально подобранные компенсационные фолцофильтры.

Для того чтобы при съемке не было брака от образования двойпого контура дополнительного объекта, частично прозрачное зеркало с тыльной стороны покрывается высококачественным просветликовны слосы. Слой должен по крайней мере в пять раз уменьшать рефлекс от тыльной стороны зеркала и быть достаточно прочным. Этими свойствами обладает двухелойное химическое приснетление, которым и надо пользоваться при изготовлении

зернал.

Особо следует остановиться още на двух наривитах зеркальпого совмещения. На кипостудиях часто сипмают симметричные интерьеры, запример, общие планы театрального зрительного зада со сценой в середине кадра. Построить декорацию, показанную на фото 41, очень сложно даже в самых больших навильных, и совершенно невозможно осветить ее для цветной съемки. Раньшо тикие кадры делались способом перспективного совмещения макета в декорацией или способом последующей дорисовки кадра, но и в першим и по втором случаях приходилось в павильове строить едену, весь партер в дожи с правой и зевой стороны.

Оператор А. Ренков предложил витересный прием использования зеркала е паружным леркальным слоем, сокращающий на Уз объем строительных работ в декородионной части кодра я число. актеров массовки. В декорации строится с дона, вситральной часть партера и одна правая или левая часть зригельного зада с ложами (фото 42). Перед объективом съемочной камеры устанавливается воркало, с помощью которого построенная в декорации часть зрительного зала отбрасывается на противоположную сторону

кадра вместе с актерами массовки (фото 43).



Фота 39.

Кадр на фильма «Тайка горяого озера», снятый перспективным совмещением

Фото 40.

Художник делает рисунок на стекле, совмещая его в морским горизонтом



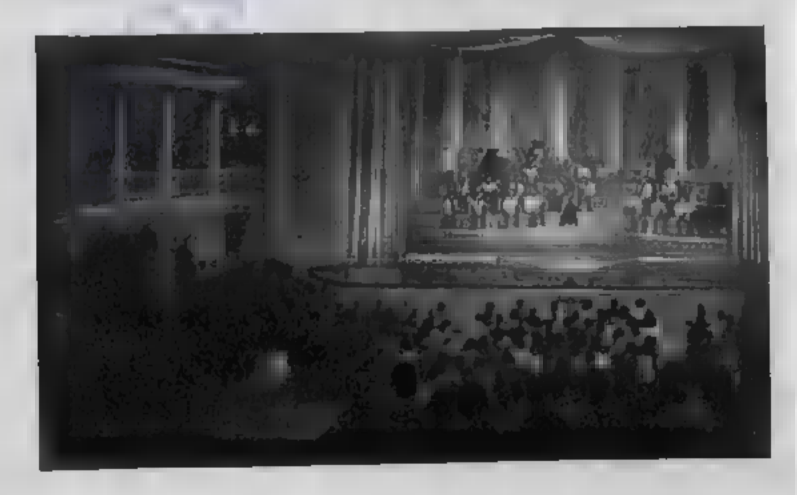


Фото 41.

Кадр ва фильма «Большой концерт», выполненний способом веркального совмещения

Фато 42.





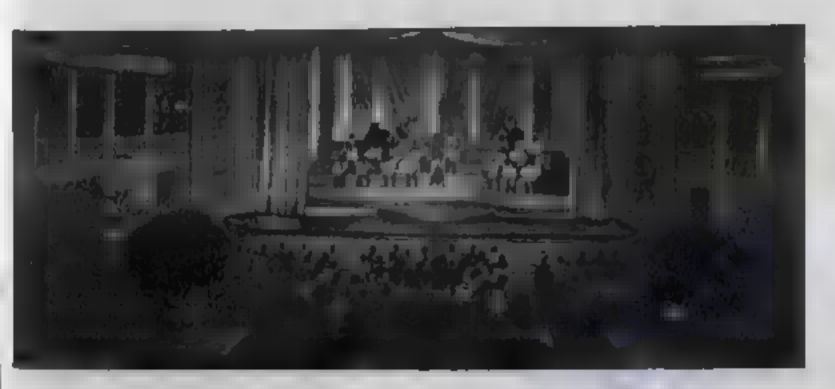


Фото 43.

Нажняя часть комбинировалиего кадра, полученвая путем отрежения построенной докорации на вторую половину кадра

Фото 44.

Кадр из фильма «Веселью авезды», изготовленный способом зеркального совмещения с последующей дорясовкой верхней части надра





фото 45.

Кадр из фильма «Илья Муромец», выполненный вориальным размножением массовии

Фото 46.

Кадр из фильма «Веселые звезды». Артист Л. Утесов исполниет две роли



На рис. 21 показана схема установки зеркала перед объективом для выполнения изложенной задачи. Ливия соединения отраженной декорации с построенной сценой и партером оказывается не-

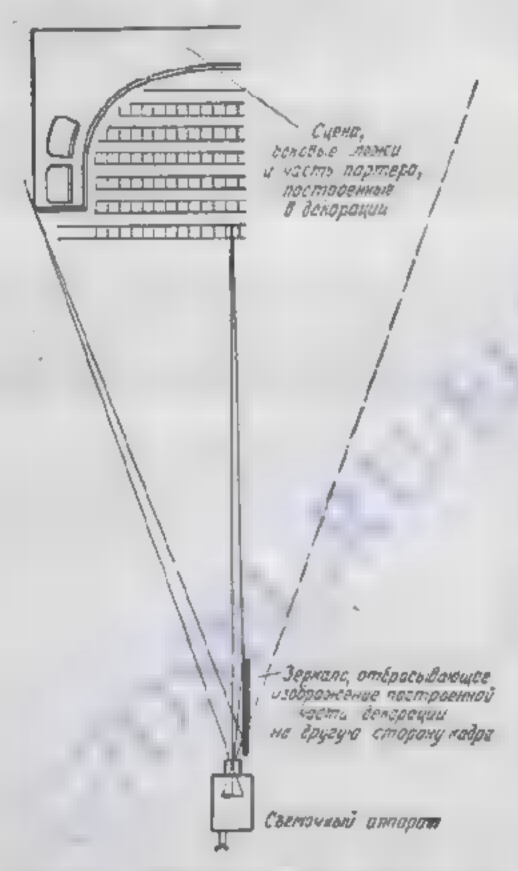


Рис. 21. Слеме изпользования теркала для отражения построенной части декорации на другую полосину кадра

резкой на-за малого расстояния между зеркалом и объективом, и поэтому се очень трудно увидеть на экране.

Если верхияя часть кадра выполнялысь и наде макета, перспективно совмещенного с декорацией, то соответствующая часть также отразится зеркалом на другую сторому кадра. Это можно

97

делать только тогда, когда макет имеет форму, позволяющую скрыть стык между построенной и зеркально-отраженной частими. В большинстве случаев проще и легче верх изображения доспять способом последующей лабораторной домакетки или последующей

дорисовки (см. главу V) (фото 44).

Большой интерес для художественной кинематографии представляет также прием зеркального умножения массовок. В фильме «Ильи Муромен» нужно было показать нение русские и тугарские войска, и также массы воннов, едущих на лошадих. Для обычной съемки таких кадров требованись массовки и несколькодесятков тысяч человек. Операторы А. Ренков и Б. Транкии сделати необходимые кадры, имея на съемочной площадке всего 1000 человек (фото 45).

Для съемки этих кадров перед объективом съвмотной камеры под углом 45° была установлени металлическая пластивка с укреплениями на ней зеркалами поверхностного амальгамирования. Восомь зеркал укреплялись так, что каждое из них создавано на кадре изображение группы воинов в 1000 человек. Изображение, образованное каждым зеркалом, располагалось в кадре рядом

е изображением, образованным сосвдины веркалом.

Опыт показал, что цвойная экснозиция, происходящая в местах соединения изображений при съемке общих иланов массовки, не расшифровывается зрителем. Зеркальное умножение при изготовлении таких кадров сочетается в использованием наружных

наше, о чем будет сказано в главе IV.

Для работы по способу зеркального совмещения надо сконструировать и изготовить точно работающие оптико-механические устройства. К каждому из них должен быть приложен комплект зеркал, сденанных ва оптических стокол, имеющих полированные

поверхности и комилект дополнительных лина.

Механическое устройство для зеркального совмещения можно выполнить в инде легкой прочной рамы, укрепляемой на штативной головке или корпусе съемочной камеры. На раме устанавливностя держатели оптических деталей, а также доржатели каше и контркане. Надо сделать так, чтобы держатели перемещались на раме вправо, внеко, нверх и вниз, в держатель зернала, кроме того, познолял наменять угол паклона зеркала по отношению к оптической оси объектива.

Держатели зеркала, каше и контрише поредвигаются с помощью точно изготовлениых механических устройств; при этом оператор следит за срамещением в дупу съсмочной камеры. Для удобства работы рычиги, управляющие этими движениями, рас-

полагаются вблизи задней стенки камеры.

Держатели для дополнительных лина могут иметь примитившье приспособления для передвижения, так как они устананливаются лишь при предварительной юстировке системы и в пропессе совмещения дополнительных объектов с натурными объектами не передвигаются. Комплект зеркал довжен состоять из цескольких частично прозрачных зеркал, у которых зеркальный слой запимает всю площадь стекла, и нескольких зеркал полного отражения, зеркальный слой которых запимает лишь часть площади стекла. Последние должны иметь границы зеркального слоя различной формы: прямые, параллельные краю стекла, наклонные, под разными углами и ломаные, различной конфигурации.

Зеркала с различными границами зеркального слоя познолят во многих случаях производить совмещение без удаления серебря-

ного слоя по ливии совмещения и без каше и контркаще.

TAGGG IV

ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ ТЕХНИКИ МНОГОКРАТИОГО ЭКСПОНИРОВАНИЯ НА КИНОПЛЕНКУ

В следующих главах мы разбером способы комбинированной съемки, основаниие на многократном экспонировании пленки, на использовании ранее снятых киноизображений. Для этих способов применяется аппаратура, обеспечивающая высокую степень устейчивости изображений, а также используются каше и контриаше.

Для того чтобы не возвращаться к этим копросам при обсуждении каждого способа съемки, разберем основные положения, сиязанные с проблемой устойчивости изображения, а также вопросы

о рациональном применении капте и контркаше.

§ 1. УСТОЙЧИВОСТЬ ИЗОБРАЖЕНИЯ В КАДРОВЫХ ОКНАХ СЪЕМОЧНЫХ, КОППРОВАЛЬНЫХ И ПРОЕКЦИОННЫХ АППАРАТОВ

Устойчиность изображения, интересующая нас при выполнении комбинированных кадров, состоит в том, что статичные элемонты изображений при съемке, конпровке или проекции фиксируются на одних и тех же местах отдельных кадриков на прогажении всего снятого куска пленки. При просмотре на экране зритель видит полную взаимную неподвижность отдельных элементов комбинированного кадра, снятых в разное время.

Так как абсолютно исподвижных изображений на кинопленке получить нельзя, подо установить такую неличину неустойчивости, которая не видна зрителю, смотрящему фильм на самом близком расстояния от экрана, при поибольших встречаницихся на проце

тико освещенностях.

Проподенные опыты показали, что зритель при оснещенности экрана около 100 лк не замечает перемещений одного изображения по отношению и другому, если это перемещение и угловых величинах меньше 1'.

Этой угловой воличине соответствует перемещение изображения

в кадровом окие съемочной намеры примерно на 8 мл. Взяв некоторый завиас прочности», установили, что статичные киноизображения должны запимать в отдельных кадриках положения, отличающиеся одно от другого на величину, не превышающую 5—6 мл.

На лучших современных съемочных конпрованьных и проекционных анваратах и современных кинопленках эгу величкиу получить докольно легко, если соблюсти ряд важных условий.

Наиболее существенную роль при получении устойчивых киноизображений играет колструкции грейферных механизмон, производящих прерывистое перемещение кинопленки в кадровых окнах съемочных, коппровальных и проекционных запаратов. Для неек работ в области комбинарованных съемок применяются только такие грейферные механизмы, в которых пленка для экспонирования устанавливается в кадровом окие с помощью контререйферных питифтов.

Наличие в грейферном механизме контргрейферов, однако, не означает, что этот механизм обязательно пригоден для комбинированных съемок. Ливы при правильном использовании контргейферных питифтов межано волучить нужную стенень устойчилости изображения. Хорошо будет работать только тот грейферный механизм, в котором для установки вленки на момент экспониро-

пания использована правильная установочная база.

В различных современных грейферных механизмах пленка устанавливается разными способами. В съемочной камере немецкой фирмы Аскания пленка по горизонтали устанавливается боковыми стенками фильмового канала, по вертикали контргрейферными штифтами. Онльмовый канал камеры пмеет размер, ракный ширине стандартной кинопленки. то есть 35 мм.

Пленка, точно соответствующая стандарту, устанавливается и канаке по ширине болсе или менее точно; если же для съемки применяется пленка, имеющая из-за усадки меньшую ширину, то при движении она отходит то к одной, то к другой отороне фильмоного канала. что создает боковое качоние наображения.

Если пленка хоть немного шире стандарта, происходит се выпучивание в кадроном окае, тто дает пульсанию резкости и переменное паменение размера изображения. Таким образом, край пленки, использованный для установки по горизовтали, очень не надежен, так как ширика пленок не выдорживается с большой точностью при изготовления, а главное, она допольно быстро изменнетем и процессе хранения пленки.

Установка пленки по вертикали в камеро «Аскания» производится контргрейферными штифтами, которые заполняют перфорационные отверстия только по высоте. Если пленка имеет точно расположение перфорационные отверстия, то такие контргрейферные потифты могут работать хорошо и кадр по вертикали будет устой-

MERLINE.

Если перфорационные отверстия имеют хоти бы незначитель-

стии на одной сторове пленки весколько выше или ниже отверстий на другой стороне, то такой грейферный механизм даст не-

устойчивость кадра.

Это произойдет потому, что штифты контргрейфера, входя в перфорации, будут стремиться повернуть пленку под некоторым углом и ливил ее передвижения, а боковые направилющие будут мещать этому. В результате края перфорационных отверстий окажутся испорченными, отчего возновнег пеустойчивость изо-

бражения.

Во французских аппаратах фирмы Дебри иленка по гаризонтали устанавливается бокольми направляющими фильмового канада, а по вертикали - штифтами контргрейферов, заполняющими перфорационные этверстии только по высоте. Для получения хорошей устойчивости изображения в горизонтальном инправиснии при работе на пленках, имеющих нестандартную ширину, в аппаратах еденан фильмовый канал, у которого одна из боковых направляющих подвижная в прижимается пружиной к краю пленки.

Это усовершенствование не дает большего преимущества, пружинящоя направляющая при движении пленки не обеспечивает вполне одинакового ее положения по отношению к кадровому окну, так как обрез плении не всегда достаточно точен в на нем могут быть механические дефекты, влинющие на положение плен-

ки относительно неподвижной направляющей.

В системе Дебри, так же как и и системе Аскания, боковые направляющие мешают конгргрейферам при установке пленки. имеющей шахматность в расцоложении перфорационных огнерстий.

На наших студиях неоднократно пытались исправить оплибки, допущенные и аппаратах «Дебри» и «Аскания». Попытки эти сводились к изготовлению контргрейферных штифтов, устанавливающих иденку не только по вергикали, но и по горизонтали. Для этого контргрейферный штифт, расположенный у звуковой ражки, делалов как по высоте, так и по ширине равным размеру перфорадионного отверстия. Второй контргрейфер по высоте зацолиял перфорационное отверстно, и по ширине был значительно меньше.

Изготопленные таким образом штифты могли без боковых направилющих устанавливать иленку как по горизонтани, так и по вертикали. Но боковые направляющие в этих кимерах не были ликвидированы, и при работе они создавали постоянные затруднения. На пекоторых иденках получалась хорошая устойчивость изображения, из других-очень плохия. Боковые направлиницие мешала контререйферным штифтим выполнять работу по-

установке плонки.

В аппаратах американских фирм Белл-Хауэл и Митчони, а также в советских камерах ПСК и «Москва» боковые направляющие не участвуют в установке иленки, а она устанавливается только контргрейферами, из которых один полностью заполниет порфорационное отверстве, а другой заполняет его только по нысате. Уменьшение ширины второго штифта сделано для того, чтобы камера могла работать не только на плешках стандартного размера, но и на плешках, имеющих усадку, то есть на гаких, у которых поперечное расстояние между перфорационными отверстиями значительно меньше стандартного. Если в этих камерах используется плешки, имеющая шатматное расположение перфорационных отперстий, то интто не мешает штифтам контргрейфера процаводить ее установку с необходимым поворотом относительно направления движения в фильмовом канале.

В последное время проведены работы по модеринзации камер, и которых пленки устанавливается по горизонтали боковыми направляющими фильмового капала, в по вертикали -контрейферами. Фильмовый канал этих камер расширен на 0,2 мм и каждую сторону. Штифты контргрейфера изготовлены так, что они могут устанавлилать иленки как по горизонтали, так и по

цертикали.

Кроме того, при входе иленки в фильмовый капал на самом большом позможном для данкой конструкции расстоинии установлены жесткие направляющие, расстоиние между которыми равно 35 мм. Пленка, проходя между направляющими, устанавлявается контререйфером очень хорошо, так как направляющие, расположениме вдани от контререйфера, липъ приблизительно ориентируют пленку в фильмовом канале, не мешая работе контререйфера.

Между контререйфером и направляющими обязательно большое расстояние, так как только в этом случае можно получить хорошую устойчивость изображения на пленках, имеющих изхматное расположение перфораций или смещение перфорационных отверстий относительно кран иленки. При этих недостатках пленки контререйферы поправляют ее за счет небольного прогиба.

Переделанные таким образом грейфервые механизмы давит хорошую устойчивость паображения на различных илевках. В радо случаев такая дополнительная ориентация илевки ири входе и фильмовый канал желательна на камерах, невсе не имеющих боковых паправляющих в фильмовом канало. Дополнительные направляющие установлены в камере «Митчелл Стандарт», работнющей на схочке второй экспезиции на способу блуждающей маски.

Второе вожное качество конструкции грейферного мехацизма состоит в его способности динать устойнивое изображение на иленких нестандартного размера. В процессе хранения иленка изменяет свои размеры за счет удаления из основы растворителей и пластификаторов. На практике очонь часто приходится пряменить иленки с усадкой 0,3 и даже 0,5%, встревнотся иленки, имоющие размер, прешинающий стандарт на 0,1%. Грейферный механизм считается хорошим в том случае, сели он способен дать присмисмую устойчивость изображения на пленках, отступающих от стандарта от +0,1% до —0,3%.

Какими же свойствами должен обладать грейферный механизм. чтобы на нем можно было работать на пленках, значательно отличающихся от стандартного размеря? Конструкция прейферного механизма тем лучие, чем меньше расстояние между нижним положением грейфора и контргрейферными штифтами. При малых расстояниях между грейфером в контргрейфером вленка. имеющая большую усвдку, даст лишь незначительное смещение установочного порфорационного отверстви относительно штифии контререйфера, когда ход грейфера отрегулирован на стандартный размер иленки.

При большом расстояния между нижнам положением грейфера и контргрейфером даже небольшее отступление плении от стандартного размера даст значительное несовнадение перфирации с штифиом контререйфера. Принципиально лучшим механизмом будет такой, у которого контргрейфор заполняет порфорационное отверстве, расположенное в середине хода грейфора. Такой грейфер не был сконструпрован из-за технической сложности, но оп, несомненно, имел бы значительные преимущества при работе на

пленках разных размеров.

Тот грейферний мехапизм будет лучие работать на пленках разкого размера, у которого штифты грейфера и штифты контргрейфера имеют длинные конусные части и минимальный угол

между плоскостями этой конусной части.

Так как длина конусной части штифтов зависит от величины хода грейфера и контргрейфера при входе в перфорацию и прис выходе из нее, необходимо при конструпровании прецианонных грейферных систем стремиться к максимальному увеличению хода грейфера и контргрейфера или хода фильмоного канала в том случае, когда в грейферном механизме используется пульсарую-

щий фильмовый каном.

Длапная конусцая часть и малый угол заточки контргрейфера познолнют производить установку иленки без разрушения краел перфородионных отверстий даже при больших несовнадениях установочного перфорационного отверстия с контргрейферным штифтом. Эта работа контргрейфера наиболее важна во всем прицессе передвижения и установки пленки и съвмочной камере. Поэтому на лучшем ее проведении должно быть сосредоточено риимание поиструкторов аппаратуры для комбинированной съсм-

ки, мастерон-изготовителей и мастеров-паладчиков.

Исключительно важное эпачение при установке иленки контрграйфером имеет прижим пленки в фильмоном капале. Пленка в момент установки со контргрейфером должна легко передангаться в фильмоном канале, то есть надо, чтобы в этот момент она ничем не прижималась к фильмовому каналу. Эта задача хорошо решена в грейфере камеры «Велл-Хауэл» и ПСК. В этих камерих пульсирующий фильмовый канал освобождает пленку от прижима, и она и снобедном состоянии надевается на неподвижные штифты коштр грайфера.

В аппарате «Дебри» модель L применена пульсирующая прижимная римка, которая оснобождает пленку в момент ее передвижения и входа контргрейферов перфорационные отверстия.

Камера «Дебри» непригодна для комбинированных съемок, по

пульсирующая прижимная рамка в ней решена правильно.

В камерах «Митчелл NS» и «Митчелл Стандарт», инкроко примеияемых при комбинированных съемках, прижимиая рамка в постониым прижимом доставляет много пепринтностей, особенно при работо на двух пленках. Прижимиая рамка в этих аппарагах должин оказывать на пленку давление 40—50 г. При меньшем давлении ис удастея выравиять пленку в кадровом окие, что ведет при съемке к нерегулярному выпадению изображения на фокуса подновременным изменением размера изображения.

Давление прижимией ромки при динжении пленки вызывает прилипание частиц бромистого серебра и поверхности фильмового канала и, как следствие, появление паращии на эмульсковном слое. Сильный прижим осложияет работу контргрейфера. При входе штифтов контргрейфера и перфорации пленка, имеето того чтобы передвигаться и защимать необходимое точное полежение, деформируется, а и случае большого ее отступления от стандарт-

ного размера надсекается контргрейфером.

Особенно большие неприятности создает постоянный прижим при работе на двух пленках. В этом случае контргрейфер должен не только-исправить неправильное положение пленки, вызванное со отступлением от стандартного размера, но и переместить одну пленку относительно другой, если они различаются по размеру.

Такое перемещение пленок требует больших усилий и, если трение между ними из-за прижима велико, а перемещать пленку необходимо на значительное расстояние, то деформируются или полностью разрушаются кромки перфорационных отворстий.

Таким образом, в камерах типа «Мигчелл Стандарт» желательно применить пульсирующую прижимную рамку, освобождающую пленку от прижими в момент ее передвижения грейфером и уста-

новин контргрейфером.

Прижимиая рамка и современных грейферных механизмах выполняет очень важную работу, направленную на достижение хорошей устойчивости изображения. В прежних моделях аппаратов прижимные рамки прижимали пленку лишь у краев кадрового окна, оставляя се середниу свободной. Так как пленка не имеет совершенно илоской доверхности, а из-за деформации целлулонда и натяжения желатины на ней образуются прогибы, исодинавовые по всей длине куска, она различно устанавливается и середине кадрового окна съвисчной камеры в различных кадриках изображения.

В пекоторых кадраках иленка в центре кадровой рамки располагается блаже к объективу, в некоторых кадраках—дальне
от него. Исодинаковое положение снеточувствительного слоя
при съемке приводит к тому, что при просмотре на вкране такое
наображение выглядит недостаточно резким и неустойчивым.

Стремясь устранить этот недостаток, конструкторы грейферных механизмов стали применять рамки, которые прижимают пленку не только вокруг кадрового окна, но и в центре кадра. Так как пленка коробится не только в сторону желатины, но вногда и в сторону целлулоида, пришлось прижимать ее не до илоскости фильмового канала, а на искоторую величицу больше. Были созданы прижимные рамки, выгибающие иленку и центре кадра

и напривлении к объективу.

В аппаратох «Белл-Хауэл» пленка выгабается шариком из пластмассы, укрепленным на поперечной перевладине, проходящей перез центр кадра. В аппаратах «Митчелл» прижимаще рамки синбжены ролкками бочнообразной формы, обеспечинающими преимущественный прижим именки в центре кадрового окна. Изготомились рамки, в которых пленка прижималась пятью стальными шариками, вмонтированными в металлическую пластивку. Недостаток этих конструкций прижимных рамон состоит в том, что они исключают возможность сквозной наводки на пленку, в то время как при комбинированных съомках такая наводка применлется очень часто.

На каностудии «Мосфильм» были изготовлены прижимные рамки, обеспечивающие преимущественный прижим пленки и центре кадра и позволяющие производить установку кадра и фокусировку на иленку. Для решения этой задачи было использовано плоско-выпуклое стекло в 2 дионтрии, которое укреплялось в обычной металлической прижимной рамке. Стекло монтировалось в рамке так, что его вершина поднималась вад плоскостью рамки на 0,2 мм. Такая рамка работает очень хорошо, но и течением времени центр стекла от трения матируется, и во избежание

царации его надо полировать пропусом.

Особое значение вмест прижимная рамка при работе на двух пленках. При печати в петатива на позитивную пленку надо обеспечать плотный контакт между иленками по всей площади кадра. Это удается сделать только с номощью прижимной рамки, выти-

блющей плекку в центре кодра.

При обычных плоских прижимных рамках иленки и центре кадра часто внохо приматы одна и другой, что аызывает ухудшоняе резкости, в вногда и нестабильность этнечатанного изображеняя При съемке второй экснозиции с блуждающей маской также
обязателен плотиый контакт между масочным изображением
в скрытым актерским изображением на игорой пличке. Если конгакт будет плохим, вокруг актерского изображения может поаникнуть черный или честный контур, который при короблекой масочной пленке может оказаться пеустойчивым.

Наустойчивость изображения вызывается още одной очень

важной причисой.

Инигда при работе на двух пленках наблюдостся сильнай неустойчивость на одной из пленок без признаков деформации или разрушения перфораций. Это происходит, когда в грейферном механизме пленки при установке не имеют желгкого основания, обеспочивающего хорошие условия для работы контргрейфера.

В ациаратах «Митчелл Стандарт», «Москва» и в некогорых других против контргейферных штифтов расположены круглые отверстил, размер которых значительно больше размора контргейферов. При установке пленск контргрейфер имеето переднижения вданливает нижиюю пленку в углубление фильмового канала, и ее перфорационные отверстил оказываются надетыми лишь на конусную часть контргрейфера.

Такой прогиб пленки особенно часто происходит, когда сдвиг одной пленки относительно другой затрудней сильным постоянным принциом, а гакже когда пленки из-за повышенной влажности воздуха слицаются и начинают плохо взаимно передвигаться при

совмещения их контререйфером.

Для устранения поустойчивости изображения нады в фильмоном канале вмести круглых отверстий больного размера делать отверстия, имеющие форму и размер штифтов контргрейфера. При опоре пленок на такое основание контргрейфер будет устанавливать их без повреждений с высокой точностью или давать надсечку на порфорациях, что говорит в невозможности изпользования в далном грейферном механизме иленок с такими большими отступлеинями в размерах от стандарта.

Важное значение для развития комбинированных съемок имеет вопрос о возможности применения различных систем грейферных маханизмов при выполнении отдельных частей комбинированного кадра. Равыне удокнетворительная устойчивость получалась лишь при съемке различных частей кадра одной и той же съемочной камерой. При съемке разными камероми часто происходил брак из-за вибрации одной части изображения но отношению к другой.

Сложилось миспис, что для комбинированных съемок можно использовать только такую анпаратуру, у которой имеются одинаковые грейферные механизмы. В дальнейшем это мисеие несколько изменилось. Стали считать, что для комбинированных съемок пригодим разные конструкции грейферных механизмов, но кондый из цих должен устанавливать иленну по одним и тем же нерферационным отверстиии.

Сойчас все ипре распространяется мнение, что отдельные части комбинированного кадра могут сниматься аппаратами разлых систем, использующеми для установки иленки различные перфорационные отверстви, только аппараты и пленки должны

быть высокого качества.

Как же объяснить ату эволюцию во ваглядах на применевие анпаратуры при комбинированиих съемках? Что можно сегодия

рекомендовать для практического применевия?

Рацыпе погативные иленки нерфорировадись илохими перфориторами, не обеспечивающими высокой точности и расположении перфорационных отверстий. При съемке на такой иленке съемочной канорой, в которой пленка устанавливается контргрейфера-

ми без участия боковых направляющих фильмового канала, получался короший результат. Причина этого состояла в том, что объекты как первой, так в второй экспозиций снимались с непользованием одних и тех же перфорационных отворстий.

Если перфорационные отверствя были пробиты перфоратором неточно, с перекосом, с нарушением расстояния можду отверстиями, то грейферный мехапизм при установие плении поправлял си, причем совершение одинаково как при первой, так и при второй

экспозиции.

1) результате объекты, снятые в две экспозиции, занимали в отдельных кадриках один и те же места, что и обеспозивалополную устойчивость комбинированного изображения. При двукратной съемко на такой иленке разными камерами, устанавливающими пленку по различным перфорационным отверетиям,
результат получался вложим, хотя наждая из намер устанавливала пленку очень хороно. Пложим результат был не из за съемочных камер, а из-за перфоратора.

Если бы вторая камера устанавливала иленку по тому же порфорационному отверстию, что и первая камора, то результат был бы хорошим, несмотря на различно в конструкции грейферных уалов.

Таким образом, комбинированные съемки с многократным экспонированием пленки при использовании сдних и тех же перфорационных отверстий для устаненки шленки могут быть хорошими даже в случае применения не вполне точно изготовленной иленки.

При многократиом экспонирования в использованием различных установочных перфорационных отверстий нужный результат может быть получен голько при съемке на очень хорошо перфори-

ровавных плепках.

Неустойчивость изображения в комбинированном кадре может возникнуть не только иг несовершенства или плохого состояния грейферного неханизма, но и от многих других причин; рассмотрим

славные па инх.

Очень часто пеустойчивость понимется от плохой работы электродвигателя, вращающего съсмочную камеру. Если дипитель илого центрирован, у пего погнут вал или плохо сделано сочленение вала двигателя с валом кимеры, наблюдается так на эмпаемое «биение». Двигатель, дающий при пращении даже небольшую вибрацию, должен быть забракован и сдан в ремонт.

Особенный вред вибрация дает при работе на камере, у которой объективы невлотно закреплены в гнездах, у которых имеется люфт в оправах. Надо следать за тем, чтобы все линзы объектива плотно держались в оправе. Слегка отвинтившался линза может пыанать брак от пеустойчивости изображения. Особенно надо номинть о необходимеети илотного крепления на камере стемляных светофильтров и других стеклинных приспособлений.

Качание во времи съемки стекливний пластники, установленной перед объективом, вызывает значительное смещение наобра-

жения в капре, то сеть пеустойчивость изображения.

Для комбинированной съемки падо применять штагивы в прочными головивми, не имеющими люфтов; очень хороши штативные

головки «Белл-Хауэл» с закрепликицимиси нанорамами.

Снимая в павильоне, необходимо следить, чтобы во времи съемки камора не содрогалась от движения по полу объектов съемки или людей, стоящих рядом с намерой. Если пол в павильоно илохой и его вибрации передается анцарату, надо установить камору на прочную деревящую площадку, загруженную тимелыми предметами. Съемку можно вачинать только после ликвидации причип, вызывающих содрогание камеры.

При съемке на натура, особенно на мигком грунте, следует в землю забивать деревянные или металлические колии с углублециями в перхней части, позволяющими устанавливить на них

штатия.

Особое внимание следует обращать на прочность крепления наружных каше, устанавливаемых на компенднуме съемочной камеры или на доревянных стойках. Если во время съемки каше, изготовляемое обычно из черного картона, будет качаться, го на окране пояникиет пульсация илотности на границо двух совмещенных элементов комбинированного кадра. Этот вид брака обычно возникает при съемке с кане на натуре в ветреную погоду. Для избежания брака необходимо отдельно стоящее каше укреплить на толетых брусках, прибивая картон к доскам так, чтобы он свобидно висел на расстоянии не более 5 см от доски.

При установке каше на компендиуме лучие всего закрывать аппарат от порывов ветра фанерными щитами. При сильном ветре рекомендуется пользоваться не наружными, а анутрепними каше,

устанавлявая их в кадровом окие перед пленкой.

Чтобы избежать брака от неустойчивости изображения, надо накануне съемки проворить оъемочный аппарат и пленку. Проворну желательно делать после комплектования ашпаратуры из отдельных агрегатов, после ремонта или чистки камеры с разборкой основных механизмов, а также при получении для съемки новой оси пленки.

Применлются различные способы испытания камер и пленок на устойчивость изображения; остановимы на тех, которые пред-

ставляют наибольший витерес для практики.

Существуют два принципиально различных способа испытаний механизмов на устойчивость изображения: промерный способ и способ визуального контроля. Промерный способ, разработанный Научно-песлодовательским кинофотоинститутом (НИКФИ), состоит и том, что на испытуемой камере проводится съемка тестобъекта и пегатив изображения промеряется на микрокомпораторо. При измерении определяется положение изображения тестобъекта относительно перфорационных отворстки и различных кадриках святого куска. Различие положения в кадриках выражается в микровах и характеризует точность работы съемочной камеры в целом, то ость с объективом, двигателем и питативом.

Для проверки точности работы только грейферного мехнаизма ноступают несколько пваче. В кадровом окие испытуемого аппарата почти вилотирю к пленко ставится металлическое каше в виде угольника с острым углом в центре кадра. Кадровое окно освещается точечным источником света, и производится экспонирование пленки. На негативе промеряется положение вершины тепа, образованной наше. Этот способ испытания на устойчивость требует длительного времени и поэтому он применим лишь при научно-последовательских работах.

На киностудиях используется более простой способ, состоищий в том, что на иленку в две или больше экспозиции снимается тектобъект, представляющий собой белый крест на черном фоне. В простейнем случае крест снимается и две экспозиции, причем и перван и вторая экспозиции производится с использованием одних и тех же перфорационных отверстий иленки. Перед съемкой второй экспозиции крест передвигается на небольшую величину вокруг центра. При такой съемке на кадре получаются два изо-

бражения креста, по взаимной пеподопокаости которых можно на экране судить э качестве работы съемочной камеры.

Подобный способ позволяет производить лишь качественную оценку устойчивости изображения, но работников комбинирован-

ной съемки именно это и интересует.

Если камера предназначается для съемок комбинированных кадров, в которых при многократном экспонировании используются один и те же перфорационные отверстия, то таков испытание камеры и пленки вполне достаточно. Если же предстоят съемки на различных камерах с примененяем копировальных и проекционных аппаратов, устанавливающих пленку по различных перфорационным отверстиям, необходимо провести несколько более усложненное испытание.

Надо силть крест в две или три экспозиции, причем для каждой из них использовать другие перфорационные отверстия пленки, лучие соседние. Если на экране все три креста будут устойчивы, можно приступать к съемке. Такое испытание инлистен не столько проверкой аппарата, сколько проверкой точности перфораций пленки. Но тек как для практики комбинированной съемки одинаково важно и то и другое, такой способ проверки наиболее пригодев.

Необходимо заметить, что разные гройферные моханизмы не одинаково работают при съемке в различной частотой. Вывает, что грейфер хороно работает при мультстемке или ва 24 кадра сенунду и дает брак на скоростях больше 50 кадров в секунду.

Это зависят от того, что при больших скоростях иленка приобретает значительную инерцию и установочное перфорационное отверстие останавливается не против контргрейфера, в несколько инис. Это случается тогда, когда размер штифтов грейфера значительно меньше, чем размер перфорационных отверстий, и остановка иленки против контргрейфера приязнодится не изифтами грейфера, в за счет давления прижимной рамки. Данление, достаточное при малых скоростих съемки, оказывается педостаточным при больших скоростих, и пленка в филь-

моном канале продвигается дальше, чем пункно.

Иногра камера хорошо работает на больших скоростях, но отказывается работать на малых. Это зависит от того, что механик отресулирован ход грейфера с учетом вперции пленки и при съемке на малых скоростях, когда иперция отсутствует, контргрейфер не в состоянии пераместить и установить пленку пужным образом.

Механизм, предназначенный для комбинпрованных съемок, должен перемещать и хорошо устанавливать пленку от мультерымки до рапидсъемки, если данная конструкция пригодна для рапидсъемки. В механизме для комбинпрованной съемки пленки должна устанавливаться только за счет грейферных и контргрейферных штифтон и ни в коем случае не за счет фрикции, созданаемой прижимной рамкой. При получении оператором камеры пеобходимо проверить ес путем съемки креста не только на 24 кадра в секунду, но в мультипликатом в рапидом, причем сипмать надо как примым, так и обратным ходом. Только такан проверка даст уверенность в надежности работы камеры во всем днапазоне частот кадросмен, используемом при комбинированных съемках.

§ 2. ПРИМЕНЕНИЕ КАШЕ ПРИ МНОГОКРАТНОМ ЭКСПОНИРОВАНИИ

Каше представляет собой непрозратную заслонку, устававливаемую в кадровом окие аппарата перед пленкой или снаружи, перед объективом. Заслонку, установленную перед пленкой, называют внугренним каше, а установленную перед объективом паружным каше. Каше часто пспользуют в процессе съемки, причем в этих случаях обычно применяются паружные каше.

Наружные и внутренние каше бывают нужны и при оптической комбинированной дечати и при работе с покадровой рирпроекцией. Кише устанавливают для того, чтобы можно было сделать синмок не на весь кодр, а на одну его часть. При комбинированных съемках это делается для того, чтобы на вторую часть кадра, защищенную каше при первой экспозиции, можно было снять второй объект и получить таким образом единос изображение, состоящее из длух или большего количества разновременно спятых объектов.

При съемке объектов итпрой экспозиции применяется обратное каше или, как его называют, контркаще. Контркаще устанивливают перед объективом так, чтобы ово закрывало ту часть кадра,

которал была открыта при съемке с каше.

При разной установке каше можно получить различную чет-

кость границы кашетированного изображения.

Если кашо ставить далоко от объектива и сильно диафрагмировать объектив, то граница сиятого с каше изображения будет резкой; если каше поставить вблизи объектива, сяимающего объект с большам отворительным отверствем, то границы кашетырованного изображения будут размытыми.

Зона на гринцие кашетированного изображения, на протиженян которой происходит уменьшение его плотности, называется

переходной зоной.

Если свимать двойную экспозиции с каше и контривше, не изменяя съемочных условий и не сдвиган с места аппарит, то на кадре автомитически получаются равные по размеру переходные зовы, причем они точно накладываются одна на другую. При гакой двойной съемке получается незаметный стык между

обеныи частими изображения.

Если в дво экспозиции спимать два разных объекта с разничными съемочными условиями, то незаметный стык между изображеняный можно получить лишь при определенных условиях, которые очень трудно найти эмпирически, но легко рассчитать. Для этого надо вычислать величину переходной зоны, образующуюся при съемке с наше, и, найли ее, определить съемочные услошия для съемки с контркаще, при которых образуется переходная зони той же величины. Переходной зоне на кадре соответствует определениая переходная зона в плоскости объекта съемки. Ширину этой заим в некоторых случаях надо знать для того, чтобы не допускать входа в нее актеров или илых движущихся объектов, так как, попадан в эту зопу, эни на экрапе будут исчезать, что может явиться причиной брака.

Таким образом, в некоторых случаях необходимо определять величину переходной зопы как на изображении в кадре, так в

плоскости объекта съемки.

Величина переходной зоны записит:

1) от длины главного фокусного расстояния объектива F; чем больше фокусное расстоявие, тем при прочих развых условиях больше пореходная зова;

2) от величины действующего отверстия объектива D; чем дей-

ствующее отверстие больше, тем шире переходиля зона;

3) от расстояния между объективим и плоскоетью наводки на фокус а; чем больше это расстопние, тем шире переходияя зона;

4) от расстоиния менену объективом в каше или контрицию т; чем меньше это расстояние, тем больше ширина переходной зоны. Для расчета величины переходной зоны в плоскости объекта съемки Z можно применить следующую формулу:

$$\mathbf{Z} = \frac{D\left(d + |m\right)}{m} \; .$$

Для расчета величины переходной зоны в илоскости язображения Z, спужит формула:

$$Z_1 = \frac{FD\left(d-m\right)}{\left(d-F\right)\,m} \,\,.$$

TAGGG V

метод носледующих совмещении

Рассмотрим то способы, в которых комбинированное изображение образуется путем непосредственного экспенирования на одну и ту же иленку. Аналогичные способы, основанные ил применения в качастие элементов комбинированного кадра ранее спятых кино-изображений, будут изложены ниже, в главе о ририроскции.

§ 1. СПОСОБ КОМЕННИРОВАННЫХ СЪЕМОК С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ КАШЕ

Наружные каше применяются при комбинированных съемках по многих способах и присмах. В этой главе мы разбером лишь съемки, основанные на элементарном использовании каше и контржине.

Очень часто каше и контркаще применяются для кадров, в которых один и тот же актер испольяет две роли, как, например, в фильме «Весна», где Л. Орлова исполняла одновременно роль

пиноантрисы и научного работника.

Такая съемка проводится следующим образом. В декорации режиссер спределяет границу, по одну сторону которой исполняется первая роль, в по другую—вторая. При движении актриса не должни попадать на установленную границу, иначе через ее наображение будут просвечиваться элементы декорации. Если по условиям мизансцены двойники близко подходит друг к другу, оператор так ставит каше, чтобы цереходная зона в плоскости изображения имела по возможности минимальный размер. Для этого съемки проводится короткофокусным объективом при значительном двафрагмировании и каше располягается на относительно большом расстоянии от объектива. Лучше рассчитать оъемочные условия, необходимые для получения пужной иприны переходной зоны в декорации.

Каше надо устанавливать так, чтобы его границы совмещолись с линивым, образованными детальми декорации. Пучше делать каше, создающее на кадро слежную ломаную линию, гарантирующую от разоблачения на экране, особенно в тех случаях, когдо трудно выдорживать развиство освещенностей при съемке первой и второй экспозиций, например при использовании дуговых осне-

тительных приборов.

Пзиенение освещенности в разных частих кадри особенно опаспо при милой величине переходной зины, поэтому делить надр по ровной липии, проходящей но гладким поверхностям декорация, можно лишь ври съемке с лампами накаливация и то тогда, когда каше: и контриацю создают на задре большие переходиме зовы.

При съемке двойникив может возникнуть необходимость в орзапизации мизаисцены, при которой автер, работающий в одной части кадра, должен точно согласовывать свои дейстина в дейстинями двойника в другов части кадра. Часто желательно свять рызговор между двойниками. Раньше также сцены делались путем подачи команд, согласованных с показаливии счетника метров в съемичной камере. Эти врпемы управления действиом по давали необходимой точности и приводили к браку при малейшей певин-

мательности подающего комонду илк актеров.

Сейчас, при широком использовании на киностудиях магнитвой записи звука, очень удобно применять се дли организации спихронных действии, снимаемых в разное время. Если необходимо сиять диалог, же вначале его записывают на магнитофоне. Перед началом диалога записываются три клонка, которые при съемке комбинированного кадра влужат зигналом для включения съемочной камеры. Звук через фильмфенограф воспроизводител на рецетициях, и автер обычно очень быстро призывает согласовывать свои движения и артикуляцию в воспроизводимой записью диалога.

После того как актер научился безошибочно действовать под фопограмму, проводится оъемка первой экспозиции с каше. Далес сператор меняет каше на контркаше, яктер проводит релетиции, согласовывая свои вействии со второй частью диалога, и снимается

вторая экспизиции (фото 46).

В искоторых случаях желательне снять актера, играющего две роли, не только со статической точки, во и движущейся

камеран.

Оператор студия им. Горького Б. Алексеев провед интересную экспориментальную работу, причем опыты велись с камерой, движущейся на опораторской тележке, и с коморой, напорамирующей на штативной положке. Камерой, двежущейся на оператореков тележке, делались отъезды и наезды. Для этого на компенциуме оъемочной камеры ставилось капте, а на зарядном конце влении делажеь отметка, до которок аужно возпращать вленку перед пторой экспозицией. На предварительных многократных рацетициях устанавливались необходимел скорость движения тележин, которая при оъемко поспроизподилась с возможно большей точностыю.

При первой экспезиции синхронный двигатель съемочной камеры вилючанся одновременно с началом доижения операторской тележки. Перец второй экспозицией каше заменялось на контркише, пленка возпращалась на начало и производилась таким жи-

обравом вторая экспозиция.

Нак показав опыт, незаметный стык между раздельно сиятыми частями кадра получается при движении тележки вручную, но очень важно пользоваться тележкой, движущейся по рельсам без люфтов и боковой качки.

Пря качания тележки может возникнуть некоторан поустойчиность одной части кодра по отношению к другой части (фото 47.)

Но менея интересные опыты были проведены с камерой, напорамирующой за идущими любиниками на штативной головко. Для этой съвмки на компендиуме камеры устанавливались каше, и на валу горизонтальной напорамы платива укреплился синурошный дингатель, работающий через редуктор с набором пестерен, полюжения подобрать нужную скорость напорамирования.

При стемке периой экспозиции одновременно с включением двигатели съемочной камеры включался двигатель наперимы. Для второй экспозиции анпарат и пленка в нем позвращались на начало, перед объективом ставилось контркане и съемка проводилась так же, как при периой экспозиции. Эта несложная механизация поэволяет получать напорамные кадры в совершенно незаметной линией стыка между первой в второй экспозициями.

Для кадров, в которых панорама начинается после съемки пекоторого метраже со статической точки, К. Алексеев предпожил автоматический включатель, укреплясный на валу приводной ручки съемочной камеры. Этот включатель представляет собой редуктор, на вторичном волике которого установлен замыкатель алектрической цени двигателя папорамы. Замыкатель можно поставить так, что включение двигателя панорамы прензойдет на любом заданном метре вленки, илущей в съемочной камере.

С помощью каже и нонтркаже иногда снимаются кадры, в которых соединяются объекты, гребующие различной частогы съемки, например действия кукол, снимаемых покадровой съемкой, в действием актерол, спимаемых на 24 кадра в секунду. Так была спита мультикукла крыса Шушара, действующая

в кадре вместе с актерами в фильме «Золотой ключик».

С помощью каше можно совмещать и динамический макет, гребующий упетиченной до 100 кадров в секунду частоты съемки, с натурой, для которой необходима пормальная частота съемки. В фильме «В поисках радости» так сияты кадры, в которых полземный поток, сделанный в макете, совмещен с массонкой.

При съемках с различной частотой кодросмен возникают значательные трудности при определении экспозиционных и претофотографических условий для заистей из съемок. Если в кадра постаниется мультивликационный объект с актерами, то оператор полой съемки, например приборами с ламиами преведение покадровой съемки, например приборами с ламиами пакаливания Эти пряборы должам питаться ит источников тока, обеспечивающих стабильное напражение в пределах 0.5%. При больших колсбиниих напражения на лампах на экрано может быть заметновигающее изменение плотности части кадра, спятой мультинаккатом, относительно другой части, снятой на 24 кадра в секупду.

Ностабильное напряжение может расшифровать линию кашетирования, чем окончательно испортить комбинированный кадр Необходимость применении дами накадивания при цветной киносъемке раставляет использовать цветную негативную пленку ПН-2 или ЛН-3, что может создать разнобой цвета при монтаже с кадрами, снятыми на пленке ДС, базансированной для дневного и дугового света. Во избежание этого следует свимать и пекомбинированные монтажные кадры в данном ризроде на пленке для лами накаливания.

При пыборе эксполиционных условий для скорой и покадровой съемки нельзя сильно изменять освещенность на мульта иликационном объекте. При переходе от скорой и покадровой съемке дучие сократить экспозицию, уменьшив щель обтюратора. Сильное изменение освещенности на объекте мультислении с одновременным увеличением выдержки может привести ■ неприят-

постям от влишия экспененты Шварцшильда.

Это влияние при простом перерасчете экспозиции приведст к различно плотиостей в частах калра, снимаемых с различными выдержками, в при съемке на пветной многослойной пленке, кроме того, к нарушению цветового единства совисщаемых частей. Всо это заставляет перед съемкой мультнобъекта делать цветные пробы в, если необходямо, устававливать перед объективом компенсационные светофильтры, устраняющие нарушение цветового единства.

приведенных примерах многократное экспонирование на пленку проподилось неподнижной наморой с сохранением при второй экспозиции всех основных условий съемки, былимх при первой экспозиции, то есть при одинаковой наподке на фокус

и одинаковой съемочной диафрагме.

Можно производить съемки, при которых объекты первой и носледующих оксноваций снимаются в различных местах. К таким съемкам относится иногократиме экснозиции, при которых на одив кадр снимается несколько различных сюжетов, причем каждый из них занимает в кадро отдельное место и не сиязан с другими. Такие кадры включаются и фильмы для условного ноказа одновременно происходящих действий.

В настоящее время подобные кадры редко снимнотся и оригипальном иссативе, они чище изготоплиются путем контратицирования на машинах онтической печати. Этот способ гораздопроще в организационном отношения, но при цветных съемках длет худний результат, чем многократное экспоипрование при

съемке.

Для выполнения многократной съемки на один кадр требуетси посицивко наружных каше. Если подо поделить кадр на четыре ранные части, то наготовляются четыре каше с окнами, открывающими доступ света и разным четвертям кадра. Для того чтобы между отдельными изображениями не получились черные или светные контуры, надо очень точно менить каше, для чего на комненднуме съемочной камеры устанавливают рамку с метаплическими штифтами, и и каше делают отверстия, соответствующие

этим штифтам.

При проведении такой съемки вельзя менять основные съемомные условия: все сожеты нало спимать с одной и той же наводкой на фокус, с одинаковой диафрагмой, при одном и том же удалении каше от объектива. Изменять эксполицию можно только за счет наменении поличины цели обтюратора или путем установки перед объективом тонких нейтрально серых фолнофильтров необходимой илотности. При изменении светиенлы объектива или незначительном переводе фокуса и комбинированном кадре на границах отдельных изображений позникнут светлые или темные контуры, производящие на экране неприятное впечатление.

Многократное эксполирование различных объектов, сыжетно не связанных между собой, гейчас применяется очень редко, гораздо чащо этот прием избирается для съемки кадров, в которых путем многократной съемки образуется обычное реалисти-

ческое изображение.

Ипогда на натуре не удается одновременно засиять кадр, в который вошля бы отлельные витересующие съемочную группу элементы натуры. Необходимо, например; снять общий план селения, расположенного на фоне горного хребта. На патуре выбрано селеще, рядом цмеются горы, но при попытке снять кадр обычной съемкой выясияется, что при лучшей установке камеры для съемки селения в кадре нидны неживописные горы, а при лучшей установке камеры для съемки гор селение воше не вошалает в кадр.

В этом случае можно раздельно снать селение и горвый цейзаж. Для этого надо изставить на компенднуме съемочной камеры
каше, граница которого следана по форме ходмов, расположенных
за селовнем. С таким каше спимается первая экспизиция и спитая пленка при закрытом обтюраторе возвращается на начило.
Далее камера переносится на вторую точку, е которой хорошо
могут быть спиты горы. Каше перед объективом заменяется на
контркаще, и производится съемка гор на перхиюю часть кадра.

Если контркаще установлено с необходимой точностью и пра съемке не азменялись днафратма объектина и наводка на фокус, этим простым приемом получается очень интересный конбинированный кадр. Линия соединения, проходищая по холмам, иморидим подобную фактуру, настолько незаметна, что се не сможет расшифровать даже очень опытный киноработник, ис гоноря уже о кинозрителе.

Для съемки таких капров желательно применять каше большого размера, создающее малую переходную зону на кадре. При больном размере легче пырезать каше по линиям, совиадающим в линиями, имоющимися в объекте съемки, которые выбраны для деления кадра на две части. Обычные компендиумы съемочных камер имеют педостаточный размер, поэтому для гаких работ следует изготовлять специальное устройство (рис. 22), предстан ляющее собой лагкую конструкцию из топкостоиных стальных труб. Конструкция состоят из раструба, к узкой части которого исстко прикреплена съемочнае камера, а к широкой части -

рамка для закрепления каше и контривше.

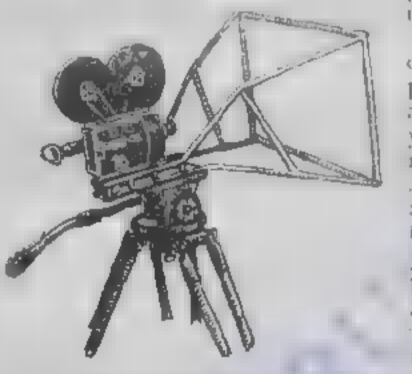


Рис. 22. Схемо устройство для установки перед объективим каше и контриаме большого размеро

Для защиты инутронней стороны кание от засветки раструб закрывается чехлом из червой материи. Д.ш удобства изготовления кище можно применять стекло, укреплению в рамке этого компенсинума. При работе со стоклом оператор устанавливает кадр и, смотря в лупу аппарата, опречиная инд огундотыи тендот, гирования липшо. Далсе ассистент оператора восковым каравдалом отиечает на стекле точки, совпадаю щие в линией деления, имбранной на объекте съемии,

поператор, смотря в лупу аппарата, контролирует правильность нанессения этих точек. Отмеченные точки соединяются линией, по ней из черной бумаги вырезаются каше и контркаше. Каше укреплиется на стекле е помощью клея из сырого каучукалатекса, и производится съемка объекта первой экспозиции.

Поред съсмкой объекта второй экспоэнции контркащо накладынастся на стекло вплотную к каше, приклепвается клеем, и линипосле этого каше снимается со стекла. Такой прием установки каше и контркаще очень удобен и дает прекрасный результат.

Изложенный простейный присм создании комбинированных кадров из отдельных элементой натуры имсет исключительно большое значение дли извышения изобразительного качества картии. Он нозволяет снимать необходимые кадры на натуре, не пригодной для съемки обычными способами, что в риде случаен может избавить от дальних и дорогих экспедиций, совершаемых и понеках нужной натуры. Этот прием можно использовать при съемке натурных объектов, имеющих пспужные дегали. Очень часто на нейзажа необходимо упалить телеграфине столбы, ненужные здания, мачты электролиний и тому подобное, что можно следать.

кашетируя часть кодра и досинмая на это место другую, более

подходящую натуру.

Особый интерес для игровой кинематографии продставляет съемка с кашо и контркаще при плотовлении капров с большеми массонками. Выше мы приводили пример из фильма «Илья Муромец», в котором такие кадры сделаны путем умножения массонки веркалами. Некоторые из этях кадров сянмались с номощью многократной экспьзиции с наружными в вкутренними каше и контркаще. Как показал опыт, на массовке, снятий общим планом, зритель не замежет грании между отдельными экспезициями и воспринимает такую размноженную массонку как обычную.

Съемка комбинированных кадров с применением наше и контркащо не является унапереальной. Этим способом можно соединить в один кадр только те объекты, которые в местах соединеныя имеют близкие но фактуре и цвезу поверхности, в которых можно пайти удобные для совмещения естественные липии, полноляющие сделать незаметным переход от одного элемента кадра к другому

элементу.

Когда этих условий ист, для стемки комбинированных кадров, составленных из отдельных элементов натурного нейзажа, пряходится применять весколько более усложиенцую технологию,

о когорой будет сказано в § 2.

§ 2 СПОСОВ ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ДОРИСОВКИ КАДРА

Техника последующей дорисовки состоих и слемке на одну и ту же иленку нескольких изображевий в две или больше исполнии, причем для каждой из них используется отдельная часть кидра. Объекты всех экспозиций соединиются менду собой, так что зритель видит на экране одиное изображение, инчем не отличающееся от знятого обычной съемкой на натуре или в декорации. Чаще всего в перную экспозицию на часть кадра онимается декорация или натура с актерами, а во вторую экспозицию на оставшуюся часть кадра—рисунок, на котором изображено процолжение катурного или декорационного объекта.

Способ последующей дорисовки стал примениться в СССР в инчале сорожовых годов по инициативе М. Карюкова и И. Никитченка. За прощодшее времи во многих картинах изготовлено очень много как черно-белых, так и цветных комбинированных видров, демокстрирующих большие взобразительные и экономи-

ческие возможности этого способа.

Последующей дорисовкой можно изменять характер светотени и кадрах, сиятых на натуре или в декорации, добивансь еветопых эффектов, недостижимых при обычной сменке. С номощью дорисовки можно реако сократить и упростить строительные работы в декорациях, заменяя часть сооружения рисунком, можно изме-

пять натурные объекты, заменяя рисунком пекоторые части этих объектов или вводя в нех необходимые дополнительные элементы (фото 48, 49). Такая везможность в ряде случаев позволяет отказаться от доездок в дальние экспедиции, заменяя их съемкой натуры, расположенной облизи киностудии. Способ последующой дорисовки может быть использован и для съемки прреольных в сказочных сцен, которые вообще не могут быть выполнены обыч-

ными съемочними средствими.

Способ последующей дорисовки при съемке актеров отнимает очень мало времени на съемочной плошалке. Если при перепективном совмещении макета в декорацией часто уходит несколькодней на установку макета и восколько часов на установку света, а способ одновременной дорисовки на стекле возбще практически пеосуществим при работе в павильоне из-за длительности предварительных работ, то эпособ последующей дорисовки поэполнет свить первую эксполицию за 10-15 минут, в вею сложную и трудземкую работу по наготоваению рисунка, по спединению ого с патурным изображением перепести в лабораторию.

Это является основным достопнетном последующей дорисовки. определяющим в большинстве случаев ныбор этого способа для съомки кадров с большими массовками, в участием сложной техники, словом, капров, при выполнении которых нелика стоимость съемочного времени, а следовательно, обязательна быстрота

работы на съемочной илошалке.

Способ последующей дорисовки обладает и другими важными достопиствами по сравнению с перспективным совмещением. При последующей дорисавке можно снимать капры в любых ракурсах с нижних и высоких съемочных точек, чего практически нельзи делать при дорисовке на стекле и очень сложно при перспектинном совмешении в макетом. Способ последующей дорисовки позволяет соединять натуру или декоранию в рисованной частью по любой лимии совмещения. Сделано много кадров, в которых линии соимещения проходит по ровной, хорошо освещенной степо, во сородине глацкой колоннады, по небу (фото 50, 51, 52). Хорошо по лучаются кадры, гле участники моссовки, стоящие на порвом плане, совмещаются с продолжением массопил, выполненной в ри-CVIERO.

При съемке по способу последующей дорисовки нег необходимости и сильном двафрагмировании объектина для достижении больной глубины резко изображаемого пространства. Объект перной экспозиции может синматься спетосильным объективом. поэполиющим проводить свемку при малых количествах светь, что скобенно нажно при выездных съемках на натуре с искусст венной подевоткой от передвижных электростанций, дающих

чебольшие освещенноств.

При последующей дорисовке возможно объединение нескольких простейших декораций и сливое целое. Это позволяет делать кадры, сложные по мязансцене, в которых актеры действуют



Фото 47.

Диойники, снятые движущейся камерой



Domo 48.

Построенная и декорации часть кадра. Верх закрыт каше с широкей переходной зоной

Denue 49.

Кадр на фильма «Борис Годунов», сиятый способом последующей дорисовки





Dome 50.

Кадр на фильма «Крушение эмпрата», спятый способом последующей дорисомии

Фото 51.

Кадр, сиятый на том же мосте без дорисовии



Pomo 42.

Часть кадра, сиятан с каше для последующей дорисован





Фото 53.

Кадр на фильма «Ления в 1918 году»

Domo 54.

·(асть кадра, построенная в декорации и снитан с каше



в развых частях, на различных расстояниях от съемочного аппарата, что при минимуме затрат создает внечатление, сравнимос с внечатлением от кадров, синтых в декорациях огромного раз-

мора,

Разберем основные технологические варианты способа последующей дорисовки. Наиболее широко распрестравен на паших студыях нариант, называемый одноплановой дорисовкой. В простейшем видо процесс изготопления комбинированного надра поэтому способу екладывается из следующих этапов. Художинк комбинированных съемов изготовляет точный эскиз кадра, осуществление которого намечено средствами комбинированной съемки. Режиссер уточняет мизаисцену и утверисляют эскиз. Далее оператор и художник комбинированных съемов состанлиют технологию изготовления кадра и намечают илан организации съемок.

Способ одноплановой последующей дорисовых выбирается для роялизации кадра только тогда, когда он позволяет в данном конкретном случае получить необходимый художественный результат при минимальной затрате времени и средств. Следую помнить, что явижения объектов при съемке этим способом строго

ограничены ликчями совмещения.

Одноплановую последующую дорисовку можно успешно применять для съемки композиций, в которых рисупок занимает отвоентельно небольшую опощадь и метраж кадра невеляк. Лучие получаются кадры с эффектом печернего или почного освещения. Сравнительно легко депаются натурные кадры, в которых дорвсовынаются дальние, смягченные расстоянием объекты или объекты с несложной фактурой, вроде горных массивов, темных зданий, эсленых насаждений.

Очень сложно выполнить в ризунке объект с прко выраженной фактурой, имеющий большой яркостный интервал. Только при очень высокой квалификации хупожинка можно браться за архитектуры, освещенной солнечным светом. дорисовку исно выражентой перспективой и особенно в необычном ра-

курсе. Прожде чем пристушть к выполнению видра, оператор должен проворить съемочную аппаратуру в пленку на устойчивость изображения. Для работы по способу последующей дорисовки лучие применять съемочный аниарат типа ЦСК. и кадроном окно этой камеры надо удалить переиладину, удерживающую начику от колебаний вдоль энтической оси объемлена, и заменять ее влюековыпуклым стеклом. Это возволят просматривать в лупу несь кадр. Достоинство камеры ПСК, кроме рассмотренцых и главе [V, состоит также в том, что при открывании краники аппората или кассет для павлечения проб объектив ве перемещается относительно кадрового окна и, следовательно, изображение рисунка не емещается этносительно сивтого изображения натуры.

Аппараты, в которых при доступе в кассетам нарушается поножение объектива, испригодны для съемок по способу последую-

шей дорисовки.

Съемочный анпарат полжев быть укомплектован высококачественными просветленными объективами, среди которых обизательны ипрокоугольные вбъективы с F: 25 или 28 мм; желате лен объектив с F = 48.5 мм. Для съемов на натуре анпарат должен быть спабжен падежным янаковольтиям электродвигателем постоянного тока, обеспечивающим частоту съемки до 30 надров в секунду, с точным тахомотром.

Для съемок и павильоне необходим спихронный двигатоль, работяющий на 24 калра в секунду, а для съемки рисунков в даборатории покадровий двигатоль, дающий ныдержки по крайней мере до двух секунд. Восьма желателен покадровый счетчик,

укрепляющийся на место ручного привода аппарата.

При съемке объекта первой экспозиции оператор компонует кадр так, чтобы этот объект запял место, эбусловленнов эскваом. Перед объективом на компенднуме съемочной камеры вли на отдельных деревянных стойках укреплиется кане, закрывающее ту часть кадра, на которую в дальнейшем булет заснята рясованняя часть композиции.

Применяются канце, создающие различную всличину переходной зоны: нерезкие (размытые) каше: резкие, совмещенные с какими-либо естественными границами натурного или декора ционного объекта; резкие, выполненные по контурам будущего рясунка, и, наконец, комбинированные каше, при которых одна часть кадра закрывается резким, а другая нерезким каше.

Нережное каше применяется тогда, когда необходим постененный пореход в комбинированном кадра от натуры к рисунку, когда и объекте первой экспозиции отсутствуют отчетливые линии, удобные жия раздела кадра им естественную и искусственную части. Если линия нашетирования проходит по побу, каше обязательно должно быть перезким, иначе возникнут трудности при сэвмещении натурной части пеба с рисопанным небом или небом в пиде фотографии (фото 53, 54).

Перезкое даше удобно применять и при съемке удаленных пейзаней. В этом случае постепенно спалающая яркость на уда ленных, лишенных леталей частах пейзана может быть при вто рой экспозиции легко восполнена возрастающей яркостью рисунка, имоющего в местах стика с натурой также малое количество дета-

лей и малый контрист.

Реакое каже применяется при съемке объектов, и которых имеются отчетинно очерченные линии, удобные для совмещения: городские удицы, здавия, патурные и навильовные декорация т. н. Если перед объективом поставить каше, точно совмещенное головоми, имеющимися в объекте периой экспозиции, и оделать так, чтобы его граница получалась вполне реакой, совмещение с рисунком потребует небольного времени. Реакое каше приме-

вяется в тех случаях, когда акторы должны поняляться из-за,

рисованной части кадра.

Дли достижения резкой границы кашетирования каше оледует устанавливать на большом расстоянии от объектина и свимать при эначительной диафрагме так, чтобы кружок рассеяния, создаваемый им в илоскости кадра, был не больше У_{го м.н.}. Црв съемке навильонных декораций можно закрывать черной мате рией или фанерой, окрашенной черной краской, места декорации, расколоженные выше линии, выбранной для совмещения. Эта черная поверхность создает в кадре резкую к точную границу декорационного объекта. На компендиуме аниарата в этом слу чае можно ставить каше с небольшой переходной зоной, закры

вающее остальную, не экспопируемую часть кадра.

Червый заслиниих свади объекта периой экспозиции исобходимо применять, когда объект имеет сложную линию зовмещения и поэтому ис может быть кашетирован резким каше перед объектином съемочной камеры. Особенно интересно применение черпогофона вместо наружного каше при съемки экстерской массовки, совмещаемой с се рисованным продолжением. Такие совмещения нужны для кадров, в которых показываются многотысичные массы людей, стоящих на городских влощалих или сидицих в зрительных залах театров или на трибунах стадионов. Во всех таких случаих люди в основной массе неподвижны, что и позколяет вместо съемки очень дорогой массовки пользоваться совмещением небыльной массовки на первом плане с рисованной массовкой на втором плане, без существенной потери качества (фото 55).

Для выполнения таких кадров в павильоне вещается большой заспишник, обычно из черного бархата, и на его фоле устанавли внаител в несколько рядов авторы массовки. Актерам и первых рядах разрешается ислать небольшие движении, стоящие в заднем ряду сохраняют полную цеподвижность. Фигуры актеров заднего плана, проецпруясь на черный фои, создают сложную цеподвиж-

пую границу дли совмещения с рисунком.

Иногда желательно внести в расованную часть массенки движение. В одной из дорисовок театрального зрительного зала рисованные зратели должны были не только сидеть в рисованных креслах, но и аплодировать. Для этой цели оператор П. Маланичев после совмещении декорационной части кадра с рисованной частью в третью экспозицию покадровой съемкой сиял мелкие листочки бумати, наклечные на кутке черного бархата, изменяя их положение носле съемки каждого кадрика. Мерцание светлых точек, наложенных поверх рисованных зрителей, создало на экране необхолняюе писчатление.

Резино каще, изполненные по форме рисунка, излючаемого виссобом доригонки в объект периой экспозиции, изгозовляются заранее на основании имеющегоси эскиза капра. Размер такого каше должен быть настолько большим, чтобы при возможной в данных условиях съемочной диафрагме объектива получить поличе резкость силуэта. Лучше предварительно рассчитать глубину резкости объектива по известиым формулам и лишь после

этого изготовлять каше нужного размера.

Каше этого тила изготовляются для включения в патурный пейзаж рисованных объектов, имеющих реако очерченные контуры и проецирующихся на фон неба или воды, то есть на такие фоны, с которыми трудно или невозможно соединать рисунок по норезкой лиции кашетирования.

Если дорисовываемый объект находится в центре кидра, то каше пужно прикленвать к стеклу, установлениому перед объек

тивом стемочной камеры.

Комбинированное каше, одна часть которого создает в кадре резкую линию, а вторая часть перезкую, примениется в тех случалх, когда одна часть объекта первой экспранции требует мяткого перехода от натуры к рисунку, а другую провее согланить с рисунком по четкой линия. Такое кашетпрование достигается установкой двух или нескольких каше на различных расстоинных от объектива съемочной камеры.

Установив каше, оператор производит слемку объекта первой экспозиции. Категорически воспрещается во премя съемки изменять условия, при которых она пачанась: передацтать камеру, перемещать источники света, вводить и кадр большое количество дыма, изменять установленное на репетициях движение актеров, переднитать каше или фильгры на объещих движение актеров, переднитать каше или фильгры на объещих движение актеров, переднитать каше или фильгры на объещиях движение актеров, переднитать каше или фильгры на объещих движение актеров.

ективе.

При съемке объекта первой экспозиции на цветной плекс желательно присутствие художника, который впоследствии будит выполнять цветную дорисовку. Художник должен зарисовать объект первой экспозиции. Рисунок может быть ехематичным, но в нем необходимо по возможности точно екопировать двета отдельных элементой объекта первой эксполиции. Этот набросок поможет художнику при выполнении рисованной части кадра создать необходимые пветовно оттенки.

Оператор должен определить и зификсировать цветовую температуру освещении, бывшего при съемке первой экспозиции, для гого чтобы при съемке рисунка по позмежности течно воспроизнести такие же по спектральному составу света условия и вещения. Линь при этом цвета патурного объекта совпадут с цветами

правильно сделанного рисупка.

В настоящее премя в распоражении операторов нет приборов, достагочно точно регистрирующих цветовую темлературу основнения. Для этих целей можно применить прием, основанный на съемке так называемого тестфильтра, представляющего гобой три светофильтра прасшого, золеного и списто пястов, положенные рядом на лист белой баритованной бумаги. Зоны пропусканны фильтрии приблизительно соответствуют зонам чукствительности сласв негативной цветной пленки. Оптические плотности фильтров

подобраны так, что при съемке тестфильтра, освещенного средним диовным светом с экспозицией, близкой к онтимальной, на цвитной пленке, проявленной в черно белом проивителе, образуются примерно одинаковые серебряные оптические илотности. Снимая объект первой экспозиции, оператор перед каждым дублем должен снять определенное количество метров для пробных съемок при последующем соединении рисунки с изображением натуры При съемке сложных кадров перед первым дублем снямается 20 м пленки, перед последующими дублями—но 5 м. В простых случаях перед первым дублем достаточно снять 10 м, перед последующими—по 3 м.

Спимая иленку для подгонки перед первых дублем, оператор однопременно спимает и тестфильтр, устанивливая его в сюжетно пажной части кадра. В дальнейнюм изображение тестфильтра будет служить для восстановления при второй экспозиции в услошилх лаборатории того же спектрального созтава света, который

был при съемке объекта первой экспозиции.

После съемки первой экспозиции иленка со снитими дублими делится на руловы и каждый рулон перематывается на начало. От неех дублей отрезаются куски иленки и проявляются в чернобелим проявителе. Отрезать куски от дублей надо не по ровной одинаковой линии, в по различным для каждого дубля неровным линиям. Это нужно для того, чтобы потом можно было легко определить, от какого дубля отрезаи тот или нвой проявлений кусок изображения. При проявлении в черном проявителе цветной иненки, имеющей желтый серебряный филыр, получаются желтые малопроэрачные неготивы.

Для осветления негативов можно обработать их в 1%-ном растворе марганцевокислого калия до образования на светлых местах плотной коричновой окраски, после чего сполоснуть и осветлить в 2%-ном раствори метабисульфита калия. При такой обработке удается освободить негатив и желтой окраски, почти

не ослабляя изображение.

С проявленного негатива падо отпечатать позитив на фотобумаге. Имея позитив, художнику легче составить точное представление о характере дорисовки к синтей натуре. Далее необходимо обрисовать контуры синтего изображения на бумаге, под-

готовлениой для выполнения рисоцанной части кадра.

Для этого на станок для дорисовки устанавливается съемочный аппарат, предназначенный для съемки ригунка. В спецаальную раму станка встанляется деревянный вкладыя, на котором на-ключна влютная бумага для будущего рисунка. Навленнать бумагу на доревиные рамки-вкладыни следует заранее, причем веред наклейкой ее необходимо размочить и веде для образования ровной, хорощо натинутой новерхности. В кадровое окно съемочной камеры встанляется проявленный чесатив цатурной члети кадра, и с помощью ослегительного устройства негативное наображение проекпруется на бумагу.

На бумате обрисовываются границы нашетирования и все отновные детали ецитого изображения: фигуры людей, основые лиши декорации, создающие представление о перепектию объекта и высоте с эгмочкой точки, бывшей при поряой экспозиции. Делается это для того, чтобы художник, продолжая контуры патурного изображения, мог дорисовать недостающее изображение.

После обрасовки контуров планиет спимается со станка, в художник приступает к ваготовлению рисунка. Большинство цветных дорисовок делается мазлиными прасками, так кик, работая маслом, художнику легче при подгонке в патурному насбражению изменить цаетоной тои отдельных элементов рисунка, пносить необходимые лиценные поправки. Но изготовление рисунка маслом отнимает иного времени, птобенно в пачальной стадии работы, когда и рисувке необходиме проинсать основные плетные поверхности. Эту предварительную провить гораздо легче и быстрее делать аквареныю с последующей проинсые маслом по способу художника И. Гордиенке (см. главу II). Освоиные двети в рисупке, созданном акваралью, позножлют инвосить масляные краски значительно более топким слоем, что способствует более быстрому их высыханию. При таком способе исключастся образоващие грубых малков, недопустимых в дорисов-WHX.

В тех случаях, когда недостаточно того яркостного контраста, который может быть создан художивком на рисунке с помощью красок, можно увеличить приостный интервал рисукка, дополнительно осветив его на просвет, или с помощью люминесцептных красителей, или осветив рисукок через диапозитив. Все эти приемы

описаны в главе II.

Изготовленый рисунов вновь установливается на станок для съемки доржения и проверяется точность его совмещения с непроявлениям изображением натурной части кадра. При проявке и сушко негатици, по которому было зделана обрисовка контуров, пропеходит усадка пленки, что может привести к иссовмещению контуров рисунка со скрытым изображением патурной части.

Проверка совменения делается путем пробаой покадровой съемки и проявления свотого прображения в черко-белом проявителе. Если на получениюм негатива явно виден боковой слаиг профражения рисунка относительно изображения натуры, надо передвинуть авнарат или рамку с рисунком. В конструкциях станков для съемки дорисовок должна быть предусмотрена вол

можность одного из этих перемещений.

После того как совмещение контуров достигнуто, вадо окрасить на рисунко место, соответствующее натурной части кодра, черной матовой краской и приступить к работе по тональному, цветовому и экспозиционному совмещению расупка в патурой. Кроме того, необходям этак обработать линию соединения рисунка с натурой, чтобы стык между изображениями был совершение незаметен на экране. На практике все это проводится однопременно, но для уясиения сущности вопроса мы разберем каждый этап

работы в отдельности.

Изк уже было сказано, пператор при съемке рисунка должен по возможности точно воспронавести двегографические условия, бывшие при съемке натурной части кадра. Во-первых, он должен привести влетовую температуру съета, освещающего расунок, к цветовой температуре света, освещающего патурный объект при первой экспозиции. Цветовая температура света первой экспозиции зарегистрирована на изображении тестфильтра, спатом на пленко, предназначенной для подговочных преб.

Как же, пользуясь этим изображением, осуществить праведенно света? Для этого подо осветить рисунок приборами с ламнами накаливания, интаемыми обязательно через стабилизатор напряжения, а снять при этом свете тестфильтр, водобный тому, который был свят при первой экспозиции. Изображение второго тестфильтра должно завять и кадре место, не экспонированное при первой стемке. Съемку следует вести покадровим лингателем, устанавливая для каждого кадрика перед объсктивом съемочной камеры различные компенсационные светофильтры. Спятая проба проявляется в черно-белом проявителе и просматривается в лупу.

Кадрик, и котором серебряные плотности на изображении гестрильтра, сиятом при первой экснозиции, равны соответст ненным серебряным илотностям им изображении тестфильтра, сиятом во вторую экснозицию, показывает, в каками компенсационными фильтрами и при какой экснозиции надо снимать изго-

товленный художенкем рисукок.

Способ приведения света в помощью тестфильтра особенно интересен тем, что при нем антоматически учитывается влинане эксповенты Шварципльда на цветопередачу при съемке с различными выдержкама. Применение тестфильтра позводило пайти пеобходимую фильтровую компенсацию для ряда типичных условий слемки. Если периая экспоэнция производялась на натуро в середию двя при открытом солице, то при съемке рисунка в ламиами накаливания необходимо использовать голубой компенсационный фильтр 50% вместе с пурцурным фильтром 60%. Если первая экспоэнция синмалась в палильове с дугами интенсивного горонии, то при съемке дорисовки необходимы фильтры голубой 100% и пурнурный 76%.

Как показал овыт, пользоваться тестфильтром надо в пачале работы и в новых, нестандартных условиях. При съемке в принычных условиях фильтровая компенсации осуществляется на основе наконленного опыть. Если художник при изготовлении рясунка сумел подобрать краски, точно соответствующие цветам затурного объекта, то при съемке с подобраннымы компенсационными фильтрами можно сразу получить полное совмещение ри-

сунка патурой по цвету.

На практеке, однако, этого не бывает даже в том случае, когда художник при изготовлении рисунка пользуется иветным паброском, сделанным им с натуркого объекта. Для окончательной протовой подгонке приходится уточнить спектральный постав спета, озвещающего рисунок, в в некоторых случаях дополнительно

изменять и цвет рисунка на стыках с натурой.

Дли этого перед объективом съемочной камеры устанавливаются компенсационные фильтры, найденные при тестфильтровой подсонке или выбранные на основе опыта. С этами фильтрамо производится покадровии «темка рисунка с различными диафрагмами объектива, и проба проявляется в цаством проявителе. Просматривая пробу, оператор находит кадрик, в котором рисунов совмещается по цвету и плотности с соответствующей частью патуры. Если на соотой пробе такого совмещения пот, необходимо повторать съемку, изменяю в нужном направлении фильтровую комисисацию.

Для того чтобы сезнательно наменять фяльтровую компенсанию, оператор И. Фелицыв предложна следующий прием: циетной экспозиционный клин, полученный покадровой съемкой с различными диафрагмами, просматравается поочередно черев три зовальных фильтра—зеленый, спиий и красный. Для каждого фильтра отмечаются те кадрики, в которых набиюдается равенство

плотностей сопрягаемых элементов патуры и рисунка.

Зная значение диафрагмы для каждого отмеченного кадрика, легко рассчитать, на какую величику надо убавить экспозицию для избыточно экспозицию слоев негативной иленки, чтобы при диафрагме, пригодной для менее экспонированного слоя, получить равенство плотностей сопригаемых элементов рисунка и натуры для двух других слоев.

Если, например, под спени фильтром спирагаемые элементы имоют разиме илотности при днафрагме 1:2,8, а под красным и зеленым фильтрами при днафрагме 1:4, это значит, что красно-чувствительный слои требуют умень-приня силы света в активичных пля них областях спектра на величних, пропорциональную квадратам знаменателей указанных

относительных отверстий, т. е. в два раза.

Чтобы в два раза ослабить зеленую в красную области спектра, надо перед объективом съемочной камеры поставить пурцурный и голубой светофильтры большей плотности. Но компенсационные светофильтры изланоброваны в процентах, и оператор не знает их кратности для поглощаемых ими зон спектра. И. Филиции промерия компенсационные светофильтры и установил кратность каждого из них (см. таблицу).

Установив перед объективом найденные по этой методике светофильтры, оператор обычно сразу получает хорошее совме испие натуры с разунком по проту и плотности. Лишь впосда

тробуется дополнительное уточнение на о-10%.

Šú.	Кратиость номпенсационных спетофильтров		
	างสรูชื่อสั	пураурный	nengalt
5	1.1	1.05	1,07
-01	1.2	1,1	1,15
20	1.4	1,2	1,3
30	1.7	1.3	1,5
40	2.0	1.15	1,7
50	2.5	1,6	1,9
60	3,0	E-75	2,2
70	3.6	1,9	2,5
80	4.3	2,1	2,9
90	5.2	2.3	0.3
100	6.3	2.6	3,7
110	7.3	2.9	4,2

Полное совмещение по цвету можно получить телько в том случае, если художник при изготовлении рисунка правильно выдержал в нем цветовые соотношения. Если цветовые соотношения были нарушены, то совмещение для всех цветных элементов не будет достигнуто ин при каких комбивациях компенсационных светофильтров. В лучшем случае одна часть дорисовки оказывается хорощо совмещенной с натурой, а другая часть и той или пной мере не совмещенной с натурой, а другая часть и той или пной мере не совмадает с ней. Единственный выход—изменить цветовой той рисунка в частих, не совмещаемых с натурой.

Для этого художник или оператор, просматривая цветную вегативную пробу, устанавливает, в каком направлении падо изменять цвет отдельных деталей рисунка. Если деталь расунка имеет в негативе более голубой пвет, чем сопрягаемам с ней деталь натуры, это означние, что рисунок в этом месте отражает больше, чем пужно, прасных лучей. Следовательно, падо цвет этой детали рисунка изменить, сдемые его более холодиым.

Если деталь рисунка имеет в негатыю более насыщенный пурпурный сттепок, чем соответствующая деталь изображения натуры, это значит, что рисунок огражает больше, чем нужно, зеленых лучей и, следовательно, нало уменьшить их перажение от этого места рисунка.

Подыскивать необходимый цветовой тон для перекраски дотали рисунка удобно путем изготовления на отдельном куске бумаги ряда покрасок, несколько отличающихся по цвету от детали, тробующей изменения. Снимая эти покраски и просматрапал цветной негатив, можно установить, какая из покрасок имеет в перативе цвет, одинаковый с цветом детали натурного наображения. Этим тоном в перекрашивается деталь рисунка.

Работан над совмещением рисунка с натурой но цвету, надооднопремению вести работу над лицией совмещения. Лиция совмещения не видна на экране, если на гравице рисованной части калов создана переходизи дова равиан не пеличине переходной мине, образованной каше при съемке патурнои чисти кодра. Дли этого на границе с натурий приходитея уменьшать яркость риехика, спара его востепенно до черного. Эту работу делнот амипрически, приси поправки после просмогра черно-белых и цветных

npoō,

При совмещевиях натуры с рисунком ис розной дянии, проходищен по слогами поверхностим изображения, затрачивается много времень на обрабонку лины совмещения. Для усворения работы можно использовать особый праем установки контривне. Этот прием следует орименять тогда, когда в декорации или на ватуре не удастен ванти линий, пригодиму для деления видра е помощью режиото каше, и визначает необходимость соединения натурного объекти с рисунком во робной живои с погрокей переходной зоной, например, когда вужие продолжить и расунке ровную степу или гладкие колониы, выстроенные и декорацаи до поровины своей высоты.

Аптоматическое совмещевие получится, если удастся при съемке рисунка во вторую эксполицию установать контривше перед объективом так, чтобы воздаваемая им переходная зона была точно равна переходной зоне, созданной каже при первой эксиизиции. Если это следать, то изображение рисунка плавно верейдет в изображение натуры и отнадет необходимость в ручной обработке лишив соединевил.

Гак же произвести гравильную установку контривше? Веда при съемко рисунка используется другой, обычно более длиноюфокусиції объектив, с ниой светосилой. Фокусировка объектива производится на близко расположенных рисувов, словем, при съемке рисупка применяются совершению иные условия, чем

ге, которые были при съемке первой оксвозиции,

Дая решения такой видечи можно всепользоваться приемом, преддоженным Н. Кудрвшевым. Для этого надо при съемке перной экспоанини записать съемочные условии: длину фокусного расстояния объектина, его энетосилу, расстояние до изоскости фокусировки и расстоиние между объективом и каше. Зная эти петичниц, молато по формуле

$$Z_1 = \frac{FP(d-m)}{(d-F)m}$$

вычислить аптрину переходной зоны, образованной каше при первой экспозиции. Определии се, необходимо по этой же формуле найти расстояние между объектавем и контркаще, при котором на кадре создается та же ширина переходной зоны ври условиях,

выбранных для съемки рисупка.

Для полного решения залачи стается неясиям вопрос о расположении конгркаще перед объективом. Для этого можно поснользоваться простым практическим приемом; перед съем-кон периой экспозиции спить мультапликатом при самой палай позможной для данного объектива систосиле несколько кадри-ков иленти, поставив веред каше лист белой освещенной бумили.

При подготовке к съемке расунка этот провиденный петатов с резони изображением каше заряжистей и съемочный аннарат в контакте с полоской аркозоля. Перед сольно днафрасмированным объективом устанавливается контриане так, чтобы его граница совнала с сраницей каше на вегатине. Таким образом, расстоине между объектином и контриане определяется расчетам, а его положение в кадре находится путем совмещения с изображением каше на негативе.

Когда каше, изготовленное при первой эксповиции, имеет сложную форму, можно спроецировать ого через съомочний анпорат на лист картона, установленный перед объекцивом на расстоянии, предварительно найденном с помощью формулы, и обрасовать контуры каранданом. Вырезан контриаше, яздо закрасить его черной краской и совместить с изображением каше, наблю-

дая в лупу камеры или с помощью проекции.

Этот прием позволяет в десетки раз ускорить процесс совмещения объекта первой экспозиции с рисунком. Совместия дорисовку с натурой или декорацией по цвету, по плотности и контрасту, а также добившись нелного спинии на линии совмещевия, пеобходимо сиять 1,5—2 м изображения для просмотра комбинированного кадра в позитиие в экране. Такая проба очень желательна, так как в некоторых случаях она позволяет обнаружить недостатка, не замеченьые на негативных пробах, Позитии, склеенный кольцом, желательно ноказать на экране режистору фильма для того, чтобы он мог выскваать спои соображении о заместие дорисовки. После одобрения пробио, о позитива можне приступать к съемке актерских дублей.

Мы разобради процесс изготовления комбинированного кадра по наиболее простому в часто применовемому способу одношлоскостной дорисовки с делением кадра на две части- натураую в риссиванную. В риме случаек желательно применять не эту элементарную схему, а всеколько измененные схемы, представляющие собой технологические нариалсты этого же способа съемки. Разберем наиболее интересные из них, посколяющие в некоторых случаях существенно облесчить работу или узучанть художест-

венное комество комбиниронавного кадра.

Мы уже упомвиали о дорисовке с поможью резкого каше, изготовленного на контурам расованного объекта. Этот вариант представляет исключительно больной интерес для съемки натуры, о которую способом последующей дорисовки необходимо включить архитектурные объекты или иные объекты, имеющие резко

очерченные контуры.

Если, например, нужно в натурный нейзиж иключить старивный замож, окруженный крепостными стенами, следует по утвержденному гочному эскизу из фанеры вырезать контур этого замка и окрасить его черной матовой краской. Размер такого фигурного каше делжен быть большим, чтобы ото границы на кадре получались вноже реакции.

На натуре устанавливается съемочная камера, и место на кадре, в когорое необходимо включить замок, заполняется черным каше. В лаборатории по пропиленному кадраку художник включает в неоксновированный контур детали рисованного замка, обрабатывает линию соединения крепостных стей с витурной землей, и на экране ны видим живой и убедительный кадр.

Особенно хорони токие надры, если за контурами дорисопанной архитектуры располагаются естемпенное водное пространство, яебо, лесные дали и другие элементы патуры. Такое применение дорисовки значительно облегчает работу художники. Олементы естественной изтуры, расположенные спереди и савди рисунка, убеждают врителя в его правдоподобности.

Применяя способ дорисовки, надо всегда стремиться пелать кадры, в которых большая их часть запята нагурными или объемными макетными элементами и лишь незначительная часть—рисо-

ванным изображением.

Особый интерес в этом отношении представляют приемы, основанные на съемке нескольких объектов, объединяемых последующей дориссикой в единый комбинированный кадр. Предположим, необходимо изготовить кадр, в котором альпинисты приходят среди огромных горных массинов по краю пропасти. Сиять тикой кадр на натуре весьма сложно. Его можно свять обычной дорисовкой, закрыв верх и низ кадра каше и дорисовив на этих местах горные массины. Такой кадр будет выглядеть плохо, так как художнику очень сложно в рисунке добиться правдиной передати фактуры камия.

Значительно проще сделать этот кадр путом слемки в четыре экспозиции. В первую экспозицию надо снять идущих по тропинке альнивистов на фоне горной скалы небольного размера,
закрывая при этом верх и виз кадра каше. Во вторую экспозицию
поло досиять любой пебольшой горный миссив в перхней части
кадра, оставляя при установке контриаше пебольшую перкспонируемую зону между изображением скалы, снятой и первую
экспозицию, и изображением горного массива, снятым по вторую
экспозицию. Таким же образом следует досиять горный массив
на инициюм часть кадра. И четвертую экспозицию спимается дорисовка, объединиющая все три объекта. Дорисовывать фактуру
камия в таком кадре придется лишь в местах соединения игдельных натурных изображений.

При стемке фильма «Садко» необходимо было спять интересный кадр, задуманный художником Е. Куманьковым. На эскизе художник изобразил огромную отвесную скалу, высоко поднимающуюся над поверхностью мори. О инжиюю часть скалы разбиваются мирокие волия. В верхией части компаниции на выступескалы находится группа варягов во главе с предводителем, сидищим на белом коне.

Съвмочвая группа, работавшая в Илте, не смогла на Крымском поберенье найти скалу, имеющую илощадку, прагодную дли размещения большой группы актеров, наображавших варигов. Тем более пельзя было найти подходящую скалу, омывасмую морским прибоем. Такой кадр можно составить на элементов, имеющимся в Илте, искользуя способ дорисовки. Для этого надо в первую экспоэнцию сиять груниу паригов на любой из многочисленных илощадок, расположенных около стнесных горных скал, закрывая янживно часть кадра каше. Во вторую экспозицию можно сиять любую на многочисленных скал, поднимающимся из моря. Для того чтобы обычный порекой прибой выглядел на экране как грандиозный подяной вал, разбивающийся о большую скалу, вторую экспозицию следует делать рапидсъемки. В тротью экспозицию на станке дорисовки эти две съемки средиилются в единый кадр.

В картине «Застава в горах» гребовадось сиять исидинков на пошадих, прыгающих через разрушенный мост, под которым протекает гориая речка. Подыскать на натуре подобисе место не удалось, да сели бы даже оно и было найдено, то такая съемка не

могла быть проведена из-за опасности для актеров.

Операторы И. Фелицын и А. Ренков сделали подобный кадр из элементов, имеющихся в районе работы съемочной группы. В одном месте снили сцену с прыгающими через небольшую канапку всадниками, в другом мисте—горную речку. Верега речки в разрушенный мост сделали в рисушке. Получился убедительный кадр, и котором ненатурными были лишь иссколько бревен раз-

рушениого моста и берега речки (фото 56).

Создание таких синтетических кадроя особенно ценно для художестиенной виноматографии, так как можно синть выразительные кадры без длительных понеков подходящей натуры. Чаето постановщикам фильма правятся отдельные элементы натуры, расположенной вблизи студии или в каком-либо одном районе экспедиции, по очень трудно найти место, в котором бы исе эти элементы находились рядом и могли быть засияты обычным способом. В этих случаих спедует применить комбиниропанные съемки, и в частности способ последующей дорисовки.

Изготовление комбинированных кадров нутем съемки нескольких объектов с последующим их объединением способом дорисовки представляет большой интерес для съемок не только на патуре, но и в декорациях. Художнику при дорисовке интерьеров часто очень трудно убедительно передать объем и фактуру некоторых деталей интерьера, особенно таких, которые занимают в капре большую влощадь или расположены на первом илане композиции. И этих случаях качество комбанированного надрамика і быть речки улучшено путем пылючення в распашную часть кадра отдельных элементов, выполненных в виде объемного ма-

кета, например люстры, скульитуры, колоннады.

Такие макетные детали могут включаться и кадр при съемке первой экспозиция по епособу перспективного сонмещения. При этом слада макетных деталей веовется червый биркит для того, чтобы и первую экспозицию депорационная часть кадра снималась, как обычно, а макетные дочали—на неэкспозированном фоне. Хуложнику остается лишь объединять эти элементы в единую композицию. дорисовав второстепенные фоновые комполенты.

Включить макеты в искусственную часть кадра можно не только в первую экспозиции, но способу перспективного совмещения, но и во вторую экспозицию, располагая вх на фоне черного бархата в лаборатории. При таком способе значительно уменьшается размер макетных деталей и в силу упрощения съемки лекорационной части кадра достигается большая оперативность

при работе и канильоне.

Очень интересен париант последующей дорисовки, основанный на съемке актерской глены на ровном фоне, позволяющий создать надры, в которых актерское действие происходит как бы на фоне его рисованной части. Этот вариант, предложенный М. Нарюковым, состоит в съемке линкущегося объекта первой экспозиции на фоне ровной, непркой поверхности, например на фоне нечернего или отфильтрованного небя, на фоне удаленного, смятченного большим расстоянием пейзажа или павильонного засинивика.

Объект первой экспозиции обычно освещается так, что ровнал новерхность за ним создает на негативе цесколько меньшую, чем актерская сцена, илотность. Поред объектявом устанавливается наше с очень широкой переходной зонов, притемияющее часть кадра, расположенную выше движущихся фигур актеров, Художник выготнолого расуник верхней части композиции, который экспонируется на иленку поворх изображения слабо экспонированного ровного фона.

При съемке рисунка необходимо позвоститься о том, чтобы он не лег второй экспозицией на актерские фигуры. Для этого пижции часть рисунка присемняется чемной краской али контр-

наше с вироков переходной воной.

В этом списобе съемка нет четкой границы между патурной в рисованной частями. Оби за автерами и няжней споси части выглядит на экране как пространство без отчетливых и светлых цеталей, переходишее постепенно и более резкое и контрастно освещенное изображение в перхнея части композиции. Получается так, как часто бывает при съемке актеров на фоле нятурных пейзажей.

Слособ съемки на ровных фонах позволяет делать кадры очень быстро, без постройки декорационных сооружений для актерского действия, без выезда но натуру, давая в некоторых случаях отличные в художественном отношении кадры с действием актеров

ин фоне пейзажей,

Способ последующей дорисовки открывает большие волможности для искусственного изменения тональности кадров, спятых обычным способом на натуре или в декорации. Очень часто при съемке в напильние и еще чаще при съемке архитектурных объектов на натуро оператор не может имеющимися в его распоряжения осветительными средствами создать в кадре необходимую спетотовь.

Характороп и этом отношении случай, проигнодний при съемке фильми «Комполитор Глинка». Режиссер Г. Алексанаров и оператор Э. Тиссэ выбрали или съемки энизода «Подъёзд парсты Глинки к театру» одно из старинимх московских зданий. На фоно этого здания гребовалось снять ночную сцену, и которой на общем илине виден театр с прко освещенным фасидом и окнами, мимо которого движутся кареты и нешехолы.

Для испусственной полсветки этой сцены, синмаршейся при заходе солица, были использованы все перепвижные элоктростанции, имевинест на студии «Мосфильм», однако осветительных приборов сдва хватило для освещения простжей части улицы и входа в театр. Все здание и окна оказались исосвещенными, в то время как в данном кадре основным объектом является именно

залитый огними театр.

На помощь пришла техника комбинированных съемок. Оператор Г. Айзенберг снял с установленным светом нервую экснозициод по преявленному кадрису художник И. Гордисико дорисовал необходимые световые эффекты: светящиеся онна, световые рефлюксы на коловнах у входа в здание. Кроме того, была не-

сколько усилена пркость всей верхией части здавия.

При съемиях в навильонах часто возникает необходимость в дорисовке аффекта солиечного освещения, которого практически непочможно добиться при цветных съемках с номощью даже самых моздимх осветитозивых приборов. Это приходится делать исливий риз, когда и кадре желательно воказать дучи голина, крынадомивет через окна или через стеклянный потолок в образующае спетовые столбы, характерные для больших живдених цехов в других полобиях помещений.

При слемках натурных вейзажей эсим способом можно достичь интереспих живописных эффектов. Дневной города при естествых можно переделить в почной путем слемка города при естественном освещении с недодержной в последующей дослемкой в даборатории на эту меспленку световых эффектов, характерных для ночного перавия. Можно изменять в натурном перавиле контрасты, вонышая их за счет дополнительного экспонирования отдельных спетлых элементов изображения, но можно и снижать контраст за счет дополнительного экспонирования в тенях изо-

бражения.

Очень интересные и изобразительном отношения результаты могут быть получены при таком пскусствениюм изменении тональности пейзожа, когда в нем изменяется характер воздушной

перепективы.

Ивосла при съемке на натуре желательно высветлить, синанть контраст и насыщенность цвега в той части пейзажа, которан больше других удалена и съемочной камеры. При обывной съемке это можно сделать, снимая в те дии, когда слой воздухи сам создает необходимую дымку, по ждать таких условий на натуре сложно и дорого.

При стемке средних и крупных актерских планов удается создать пеобходимый эффект с намощью пиротехнического зыма или тюлевых сеток большого размера, на общем плане этими

средствами пользоваться пельзя.

Для создания пекусственной воздушной перспективы при съемке пензажей можно применить способ последующей дорисовки. Надо саять ватурный пейзож и по проявленному кадряку обрисовать ту его часть, когорая нужщается высветлении и снижении контраста. Далее на эту часть кадро дается дополнительная ровная засветка от освещенного диста белой бумаги. Чем больше дополнительная экспозиция, тем дальше этойдет насвеченный илан от ближних, незаснеченных, что и создает эффект воздушной дымки.

Работая нал изменением тональности кадра, художник наносит на этдельные места святого изображения дополнительные светлые питна, оставляя остальные места без повторного экспонирования. Сделать это на листе бумаги, имеющем контур изображения, ображованный с негатива по проекции, очень трудно. Ведь для этой цели необходимо закрасить весь лист черной краской, оставив светлые места только там, где требуется дополни-

тельное эксипнирование.

Закращивая черной краской бумагу, художник закранивает одновременно и коитурные линия поображения и, таким образом, териет представление в падре в целом. М. Карюков для чернобелой съемии продложил интересный способ проведения такой работы. С негатива нейзажа, проявленаюте из пачала кадра, початается фотоувелячение размером не менее 24 × 30 см. Фотография окрашивается недным раствором желто-оранженого анилишиного красителы, сущится и передается художнику, который паносит белую краску на детали, требующие убеличения приости. Художник все время вадит кадр полностью и, следовательно, может наносить эветиме вигна с большой гочностью как в отношении их расположения на кадре, так и приостного соотпошения между различными пятинми.

Обработавная фотографии устанавлавается да станок для дорисовки и говменается с помощью проекции с негативом, встан-

ленным в кадровое окно съемочной камеры.



Oomo 55.

Кадр из фильма «Степан Разия». Актери массовки, снатие на фоне черного бархата, соединены с продолжением мессовки в рисунке

Pomo 56.

Кадр на фильма «Застава в горах», выполненный путем съемки различных натурных объектов, соединенных последующей дорисовкой





Фото 57.

Кадр из фильма «Концерт мастеров украянского искусства», сделанный последующей домакеткой



Oomo 58.

Построонная в декородии часть кадра, сиятоя с каше



Pomo 59.

Кадр из фильма «Горный цветок», снятый погледующей доманетной

Domo 60.

Кадр из фильма «Золушка», сиятый послепующей домаксткой



При съевке во вторую экспозицию дополнительных яркостей перед объективом ставитей синий светофильтр, который полностью задерживает оранжевый свет, идущий от фотографии, и не задерживает синих лучей, отражаемых от светных витей, сделанных белой краской. Таким образом, при второй экспозиции свимаются лишь дополнительные спектые пятва и отпадает необходимость в окраске всех других частей фотографии червой краской.

Этот привм, консчво, вепригоден для цветной оъемки. Для наиевония светотопальности цветного кадра можно предложить другой способ, походий на предыдущий, но основанный на применении люминесцентных красителей. Для этого также деластся фотоувеличение, которое расписывается художником люминесцентными красками при одновременном освещении белым спе-

том и удътрафисистовыми лучами.

Перед съемкой второй экспозиции фотография совмещается с негативом в съемочной камере, и перед объективом устанавливается минус-ультрафиолетовый светофильтр. Приборы, оснещающие фотографию белым светом, выключаются, но не выключаются источники ультрафиваетовых лучей. При такой съемке на скрытое цветное изображение дополнительно накладываются голько спотлые пятна, напесенные на фотографию люминеспент-

ными красками.

Мы рассмотрели различные технологические варианты способа одноплановой дорисовки. Этот способ так назная потому, что художник создает в нем рисопанцую часть кадра на одном листе бумаги, добиваясь необходимых эффектов живописными средствами. Во иногих случаях одноплановая дорисовка является лучшей для выполнения сценарной задачи. Особенно тогда, когда искусственная часть кадра связана с натурями изображением отчетливо выраженными перспективными лициями, когда при съемке используется необычная точка зревия.

Однако одношлановая дорисовка имеет и существенные недостатки. Она часто видна на экране из-за отсутствия движения

в искусственной части надра.

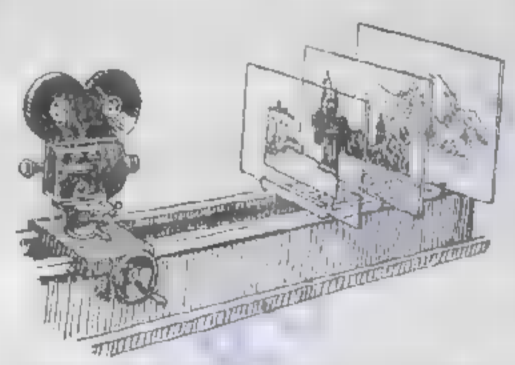
Па любом, даже очень тнательно сделанном рисунке заметны следы кисти, портицие экранное изображение. В одновлюскостной дорисовке воздушнюя перспектива создается живописными приемами, а операторские позможности используются мало. Изготовление рисунка для одноплановой дорисовки занимает очень много времени, и ой обычно не может быть повторко использован и других комбинированных надрах.

Часто и практике комбинированных съемок и натурном или декорационном объекте тробуется наменать лишь фоновые элементы, оставии первый злан неизменным. Иногда натурнов изображение позноляет соединить его с эчень небольшой и несложной дорисовкой, и остальную искусственную часть кадра расположить за четкой границей доригованного объекта без всякой пол-

гонки.

Во всех этих случаях значительно удобиее применять не одноилановую, а так налываемую многоплановую дорисовку. В этом нарианте испусственной часть кадра создается путем изображения отдельных ее частей на этдельных илогкостих с последующей установкой этих частей перед съемочной камерой в виде кулис (рис. 23).

Работан по этому пособу, художник влображает и рисунке не всю некусственную часть кадра, и лишь ту эксть первого плана, которая непосредственно примикает к синтой первоила-



Рас. 23. Схема соемки мнеговлановой последую-

повой натурной части. Нарисованный первый илан выразается по контуру, выкаепрастся на стекло или каркае из дереношных иланик и гонмещается с натурным изображением примерно так же,

как при обычной одноизановой дориговки,

За церноплановым рисупком, вырезанным по контуру, устанавливаются другие кулисы с язображением более удаленных эле ментов некусственной части кадра. Этот способ имеет то преимуместно, что он позволиет многократно использовать отдельные рисовонные элементы для построения различных комбинированных кадров. Синв первоилоновые объекты, можно соединять их г ранее сделанными виготонками фонов в различных вариантих, получот совершенно различные по композиции в тональности кадры. Многае заготовки для таких многонлиновых композиций можно сделать не только в виде рисупков, но в в виде фотоотнематков, днанозичнов.

Возмижиеть интрокого применения фотографий позволяет ие только по много раз ускорить и удешевить приизводство комблипрованных кадров, ис и повменть их качество в смысле приближения экраиного изображения к натуре.

Фотографические заготовки выглидит на экране всегда тораздо-

более правдоподобно и убедительно, чем самые хорошие рисунка. Пенользопать фотографический архив для гоздания искусственных вейзажей можно очень широко и многообразно. В нехах комбинированных съемом необходимо создать большие архивы фотографий с размером негатива не менее 4,5, 6 см, где должны храниться фотографии; облачного неба, силтые в различных световых условиях, натурных нейзажей, характерных для различных частей нашей страны, в закже зарубежных стран, индустриватьных нейзажей, общих планов городов, поселков, отдельных городских улиц и зданий.

Художник комбинированных съемок сможет использовать эта фотографии как в качестве справочного материала при выполне или рисунков, так я неповредственно для гоздания искусственного вейзажа по слособу многоилановой дориговки. В последнем случае художник заказнавает с отобранного негатива фотостце-чаток необходимого размера и приступает и подготовке его для

еъсмень.

При работе для черко-белой картины подготовка фотография сполится к позитивной ретуппи, которая обычно состоит в увеличении пркостного интернала нутем дополнительной окраски темной краской тененых меся изображения и белой краской—наиболее светных мест.

Для цветного фильма кроме этого веобходимо произвести окраску черно-белой фотографии. Цветные фотографии на много-слойной фотобумаге пока для этой цели не используются, по с улучшением в упрощением процесса фотографирования на цветных материалах они могут найти применение при комбинированных съемках.

Для раскраски черво-йелей фотографии пригодны отпечатки, экспонированные с завчительной педодержной и проявленные мягте, чем обычко. Лучше изготовлять отпечатки на матоной иди полуматовой фотобумате. Так как матоная поверхность облегчает раскраску фотографий. Окрашивать фотостивчатов можно различными красками, по наиболее удобно вначале кроизвести окраску акваралью, закрыть внаварель слоем клея БФ-2 и, после того как клей эмеохиет, окончательно прописать фотографию мислопыми красками (см. главу 11).

Художник, раскрашиная фотографию, должен стромиться сохранить фотографичность изображения, для чего желательно пользоваться прозрачными красками, а кроющие краски напосить очень тонко и лишь и случае крайней необходимости.

Особенко это относител к раскраске фотографий облачного неба. Художинку чрезначению сложно написать натурное небо, и то премя как от его реалистической передачи зависит правдо-полобность большинства искусственных зейзажей. Отнечаток неба лучие предварительно отнарировать в железном вирамо для получении синего тона в безибличных частих изображения и лины после этого пристушть и окраске.

Ипогда в искусственном нейзаже вместо фотоотпечатков применлются диапозитивы с изображением неба, отпечатанные на позитивной кинопленко троммельной лигрины. Такие диапезитивы межно так же, как в фотоотпечатки, вирировать железным впражем дли получения синего цвета поба без окраски облаков.

При желании получить цветные рефлексы на облаках их раскрашивают анилиновыми красителями. Диапозитивы снимаются на фоне певещенной белой поверхности на просвет. В некоторых случаях хорошие результаты могут быть получены при использовании дианозитива, изображение которого состоит не из металлического, а из галловдного серебра. Такие отбеленные дианозитивы можно освещать источниками света, стоящими сарди вах. При этом удается получить интересные изобразительные эффекты, например эффекты почного облачного ноба, освещенного луной, закрытой облаками.

Диапозитивы отбеливают раствором красной кровляой соли и бромистого калия, но они довольно быстро темноют под воздойствием ответительных приборов. Если это нежелятельно, можно дополнительно обработать отбеленный диапозитив, поместив его на 3—5 минут в 1%-ный раствор йодистого калия. В этом растворо везультате обменной реакции вместо бромистого серебря позникает йодистое серебро, по темпоющее при освещении.

Если при одновлановой дориссвие эффект воздупной перспективы достигается исключительно живописными средствами, то при работо по способу многовлановой дорисовки открываются пирокие нозможности использования операторских средств имитации пространства. Для достижения таких эффектов оператор может включить между кулисами различные диффузные среды, смягчающие как реакость, так и контраст и изсыщенность цвета объектов, как бы расположенных на различных расстояниях от камеры. Можду кулисами можно устанивливать черные в снетлые сетки, запудренные вли покрытые слоем валелина стекла, либо илоские аквариумы, заполненные мутной водой или дымом. Эти среды, снижая яркостивый контраст в насыщенность цвета, создают наображения, весьми похожно на натурные, спятые при остестиенной атмосферной дымке или при гумайе.

Рассмотрим несколько подробнее темпологию съемки кадра по способу многоплановой дорисовки. Устанавливая камеру на объек-, се первой эксполици, надо продумать вопрос в том, вакая часть кадра будет дорясовываться и какая часть кадра будет соединяться с куппсами задинх планов без подгонки линии стыка. Предположим, что на натуре чы водыскали пригодное для съемки здание и хотим изменить линь фон за ним. Влачале мы должны опреценить сравицу кашетирования натурного объектя. Если здание имеет простую форму, то можно воспользоваться способом кашетпрования с номощью резкого каше, установленного на деревкиных стойках перех объективом. При таком кашетировании для досъемки фона достаточно наготовить резкое контркате и рас-

ставить за ним в виде кулис рисованные или фотографические

злементы фонового пейзажа.

Если в объекте первой экспозиции таких простых и удобных для резкого кащетирования линий ист, то придется закрывать часть пужной нам натуры перезким каше с широкой переходной зоной. Это экстанит в дальнейшем работоть по обычной технологии последующей дорисовки, то есть рисовать часть здавия и

подгонять рисунок к натуре.

Для облегчения такой дорисовки оператор М. Карюков предложил спедующий способ: перед выбранным натурным объектом устанавливается съемочная камера, и до установки каше этот объект спимается в том виде, как он существует в натуре, то есть на полный кадр. Затем перед объективом ставится обычное каше с достаточно широкой переходной зоной и производится съемка первой экспоэнции. С пегатива, сиятого бая каше, делавтся фотоупеличение, которое художник вырезвет, оставляя на фотографии только нужные для комбинированного кадра дегали и удалия те, которые должны быть заменены искусственными деталими фона. Вырезаниая фотография наклепацется на стенло, ретупируется и окращивается красками. На этом же стекне дорисовываются менкие детали, которые на фотографии не удалиять вырезать по контуру, например ветви деревьев, электропровода, антенны на крышах зданий и т. п. Обработанная таким образом фотография устанавливается перед съемочной камерой совмещается с кашетированным негативом, вставленным в фильмовый канал съемочной камеры. За вырезанным фотографическим плображением устанавливаются кулисы фонового изображения.

Тенерь остается совместить фотографию с кашетированным натурным первым планом. Для этой вези необходимо закрасить черной краской места на фотографии, соответствующие местам, уже синтым на плецку, или перед объективом постанить контукаше, воспользованшись расчетом и приемами, о которых сказано на стр. 130. Полезность этого способя состоит в том, что художнику значительно легче отретувировать и даже изменить фотографию здания первого плана, чем создавать орхитектурный

периоплановый объект обычным способом дорисовки.

В отличие от приема капитирования резкими каше по границам объекта первой экспозиции этот прием обладает большей оперативностью при выполнении первой экспозиции и, криме того, полналиет делять видры, в которых первоплановые объекты имеют

самую сложную конфигурацию.

Для удучшения качества можно печатать фотоувеличение не с кинопетатива, сиятого на полный кадр, а с петатива, сиятого фотокомерой большого формата с той же точка зревии, с которой производилась съемка первой экспозиции. Такой петатив налосиять до установки каше, поставив фотоаппарат точно перед объективом кинокамеры. Важно, чтобы угол изображения объектива фотокамеры был равен или песколько больше угла изобра-

жения кинообъектива, выбравного для съемка исрвой экспозиции. При этим карианте отретунированный фотоотнечаток также совмощается с кашетированным кининетативом.

Изсотовление многопланового искусственного нейзажи требует

соблюжения векогорых важных условий.

Первое условие состоит а том, что отпельные кулисы пейтажа должны быть сделаны так, чтобы не возникало протаворечин менсту мигним характером наображения и его резким контуром. Чаето дан кулие ваготовляно: обобщенный в сяваченный рисупок, паображающий у выенный объект, аки вспользуют фотографии, синтые списаь сильную атмосферную дымуу. Такие изображения создают висчатлевие исестественности, так как реакие гравицы отдельных яланов не социветствуют мягкому изображению, когорым запосивны их контуры. Для устраневии этого дефекта необходимо высотовлять резкие контрастиме в полышенные по писту. ваображения и добинаться эффикта поздупной перспективы при миоголиновой дориговке только операторыкими средствами. Кроме того, полезно обрезать фотографии острым полож под лекоторым углом так, чтобы спереди не просматриваден торец бумаги Украшиять рисунки и фотографии лучие на наркасах на пивну деревянных планов, так как такие куписы легко устанавлявать перед камерой в освещать.

Применны наклейку изображений по стекло надо только тогли, когда на стекле необходимо корисовать мелкие детали. Обработку линии соединения расунка с аагурным изображением можно делать примо на рисунке, подкращивая его границу красками различного цеста в различной снеглоты, но эту работу можно производить на отдельным стекле, установлением перед совмещаемым рвеунком, при этом легче подсвечлвать покраски особым

источинком света.

Создавая реалистический пейзаж, следует полбярать для отдельных кумие изображения с примерно одинакской перспективой в точкой грения. Были случан, когда вейзаж монтировалия из саверменно различных изображений: одна кулиса делалась из фотографии, спитон в лижней точки зрения, в другая, рядом стоянал, из фетографии, синтой с очень высокой точки арения. Такой монтож) производил на зкране странное насчатление. Зритель, колечно, не понимал, и чем дело, но чунствовал неправидоподобвость кадра.

Для пейлажей в фильмах фантастического или сказочного жануш, а глиже прреадыных эпизодов обычных фильмов этом прием может быть использован с больным усвемом, так как с его номощью можно создать желательную необычкую обстановку.

Техновогия последующей многонивновой дорисовки позвозиет в искусственной части вадра применить не только статические фотоувеличения и диалозитивы, но и инпопросицию натурных али макетных линамических объектов. Этот вид совмещения будит рассмотрен и главе VI. Ипотда искусственную часть кадра легче выполнить не в рисунке, а в объемном или полуобъемном макете. Это бывает, когда первоплиновый патурный объект, с которым гоединостся некусственния часть кадра, имеет ярка выпяленный объем и подчеркнутую фактурность. Необходимость в совмещении с макетом может полинкнуть и при желавии показать в искусственной часто падра какое-либо динжение.

В гехание комбинированных съемок аспользуются два парианти способа последующей доманстия. Первый вариант, предложенный М. Каркововым, почта точно конирует технологию многовляновой последующей дорисовки второй вариант, разработавный на киностудие «Мосфильм», обычно примениется при соимещении актеров с денамическиети макетами, саимаемыми ра-

инданиаратом.

При работе по пераому наривиту объект пераон экспоациия сапмисты с кашетированием так чак это деластся при съемке многовлановой дорисовкой. С проявленного от начала снятой пленки вегатива деластся фотоувеличение, по которому художнак

изготоплиет искусственную часть кадра в виде макета.

Наготовленный макет установливается перед съеменной камерой, и оператор, смотра и луну, производит его совмещение с кетативом натурной часта кадра, вставленным в калровое окно камеры в контакте с полоской аркозоля. После того как совмещение достигнуто, между съемочной камерой и макетом устанавливается стекло и на него прикленвается черное контркаше, закрывающее снятую в первую экспозицию цатурную часть кадра. Макет оспещается, и произволится перван черий-белам пробнам произка.

Просматривая негатив, оператор обрабатывает ливию соединении макета с натурным изображением, подкрашивая границу воятркаше красками необходимого ивста. Подкрашивать можно не только на стекло, не в на контркаще в тех случаях, когда желательно убеличить илотность негатива в натурной части изображении. Участок на стекле, обработанный красками, освещается огдельными осветительными приборами. Добившись соимещения но ливни стыка, оператор компенсационными светофильстрами, установленными перед объектином съеменной камеры, производит соимешение макета с натурной частью кадра по цвету, делая это приблизительно так же, как при обычной корисовке (фото 57, 58, 59, 60).

Этот вариант способа последующей доманстви позволюет применять макеты милого размера, причем часто ав перионационым макетом, гонмещениям с натурой, устанавливаются не макеты, а кулием, сделанные из фотографий и рисунков. В этих случаях съемка особенно похожа на многоплановую дорисовку. При этом нарианте последующей домакетки можно получить комбинаронацияе кадры с динамикой в искусственной части изображения. однако эти возможности пока ограничены, так как практически неосуществима рапидиая съемка с необходимой для малого макета

частотой кадросмен.

Хороший результат в этом случае может быть получен при равномерных деижениях макетных деталой, лишенных побочных колебательных и шных дикжений, сиязанных с действием сил земного пратяжения. В некоторых случаях удачно может быть использована мультиплинационнай съемка, при которой движущийся объект в искусственной части кадра перемещается на опри-

деленную воличных после съемки каждого кадрика.

Динамические макеты малого размера используются при съемке в акнариуме, наполнениям кодой, что в отдельных случаях может дать экономию средств и премени. Например, необходимо показать на общем плане наление самолета, потериовлето апарию. Для выполнение такого кадра на макете большого размера потребуется изготовление; макета самолета в масштабе 1/10, редьефа местности площадью не менее 100 м², вышки для запуска макета высотой не менее 4 м и сложной системы из стальных проволок для движения падающего самолета под пужным углом к новерхности земли. Это займет минго времени и будет дорого стоить.

При стемке такого кадра в акварнуме рельеф местности может быть еделан на листе жести из пластилина. Макет симолета в масштабе 1/200 отлитиз легкоплавкого металла. Паденив самолета под нужным углом легко организовать с номощью тонкой нита капрона, совершенно незаметной и ноле. Для имитации ворыва унавшего самолета на макет можно положить щепотку легкого водоперастворимого порошка, который, поднимаясь от ударя самолета, создает в воде облако, похожее на облако дыма.

Если в полобном кадре на первом плане нужно показать людей, бегущих к упавнему самолету, едущую автомашину, то это можно сделить, соединия такую первоплановую сцену, снятую по натурной площадке, с макетом в аквариуме способом последующей

доманетки.

Съемка динамических макетов в акварнуме могла бы в силу деневиных и простоты получить большое распрострянение при работе не способу лабораторной домакетки, однако этого не случилось. В славе 11 мм голорели, что счень часто при динжении макетных деталей в воде появляются воздушные пузыри, портящие изображение. Если при съемке обычных макетных кадров позможны многочислениме дубли, то при съемке макета в качестве домакетки к спятому актерскому изображению такие псудачи могут принести к порче всех актерских дублей и, следовательно, к необходимости сложной и дорогой пересъемки актерской сцены.

Были сделаны неоднократные попытки набалиться от воздушных пузырей, но пока они не правели к желаемым результатам. Приступать к стемке динамического макета в акпариуме следует только тогда, когда есть уверенность, что съемка не будет испорчена пузырями, в это может быть при изготивлении макетов из материала, не имеющего пористой структуры, или при съемко

движений без сильных ударов, сотрясающих монет.

Второй вариант последующей домакетки применнегой для совмещения декорационных или натурных объектов с динамическими макетами, спимаемыми по вторую экспевицию рапиданиаратем

с частотей от 40 до 110 кадров в секунду.

Обычно такие комбинированные кадры нуисим для батальных сцен или сцен, изображающих стихийные белетвия. Изготовление подобных кадров всегда сопряжено и большими трудностими, так как действия на макстах происхолит быстро и практически очень сложно управлять ими. Надо иметь й виду, что хороший результат получается только при съемке многих дублей. Если по каким либо причинам невозможно многократисе повторение действия на мпкете, то лучше от этой технологии съемки отказаться, замения се более простой и надежной технологией последующих совмещений с помощью просиции (см. главу VI). Однако вариант последующей домакетки с простой двойной экспозицией имеет и быльшые преимущество, состоящее в том, что комбинированный кадр здесь получается не в контратиие, а в оршинальном негативе и, следовательно, его фотографическое качество значительно лучше.

Отпосительно просто этим способим получаются кадры, в которых натурная часть отпелена от макетной песложной по конфитурации реэкой линией. Легко, вапример, гнять кадры, где актеры движутся на фоне забора, за которым горят макетное здание. При выполнении надра в первую экспозицию снимается актерская сцева с резким каше по границе декорации забора. При второй экснозиции с резким контркаше рапидом сизмается горя-

ший макет.

Так как кадр в этом елучае разграничен на две части, совмещиемые объекты могут иметь несколько различные пркость, цвет и контраст. Только это обстоительство делает возможным вторую экспозицию на макете, который снимается при изменяющемся натурном освещении когда у оператора нет практической возможности делать многочисленные цветные пробы, необходимые для хорошего совмещения. При таких съемках возможны лянь чернобелые произки для приблизительного определения качества савмощения по экспозиции или замеры освещенности экспонометром.

Егли необходимо спять кадр, в котором нет определенных границ между натурой и макетом, то спимать его двойной экспозицией неявая. В этом случае лучие поспользоваться технологией изготовления кадра в три экспозиции, предложенной опера-

тором К. Алоксеевым.

В первую экспозицию снимаются дубли актерской сцены; затем по проявленным качальным кадрикам камера устанавлинается из макет снимается ускоренной съемкой. Каше при первой и контркаше при второй съемках станятся близко к объективу для получения широких переходных зон. Контркаше

устанавливается, кроме того, так, чтобы на кадра получилось некоторое перкспоипрованное пространство между объектами

порвой и второй экспозиций.

После второй экспозиции начальные кадры изображения вновь проявляются и линия соединения потуры с макетом обрабатывается по способу последующей дорисовки, то есть проявленное прображение проецпруется с помощью съемочной камеры на лист белой бумаги, недостающая часть кадра между объектами первой и второй экспозиций выполняется в виде рисунка и досинмется так, что рисунок образует плавный переход от патурной

части к ее продолжению в макете.

Большие переходиме зоны, созданные каше и контркаше, позволяют сделать пезаметным на экране переход от одного изображения к другому даже в том случае, когда при въемке макета произошли существенные наменения в его ноитрасте, что часто бывает от изменения направления ветра при работе с пиротехникой или от изменения освещенности на макето при работе на натурной инопадке. Доработка совмещения натурного и макетного изображений в третью экспозицию может касаться не только линии совмещения. Если макетная часть кадра снималась без рассепвающей среды (без пиротехнического дыма, ровно распределенного по площади макета, или туманного фильтра перед объективом), то изображение макетной части может сказаться изляшне контрастным и фактурным. При дорисовке линии соединения макета с патурой можно на макетную часть капра наложить радномерную небольшую засветку, экспонируя освещенный лист бумаги. Такая заспетка будет действовать глазным образом на тепи макетного изображения, не влияя на светлые части.

Пз-за возникающих дополнительных плотностей в тенях контраст изображения уменьшается, цвета разбеливаются и макет

становится похожим на ватуру.

Ценность такой последующей обработки макетного изображения состоит в том, что необходимая степень смигчения контраста достигается в лабораторных условиях и, следовательно, практически можно достаточно точно пологнать контраст макета к контрасту натурной части кадра.

Возможность такой последующей подсветки надо учитывать при съемне макета, экспонируя манетную часть песколько

меньше, чем патуру.

Мы рассмотрени способы комбинированной съемки, основанию на испосредственном многократном экспонировании иленки. Способы, где в качестве объекта съемки используются канопроекционные паображения, мы разберем в главе VI, так как для их уяснения необходимо предварительное ознакомление с проекционной аппаратурой в техникой черно-белого и цветного контративирования.

Traen FI

метод Рирпроекции

Ририровицией на наших киностудних называют способы комбанированной съемки, в которых в качестве объекта съемки вспользуются позитивные изображения на проврачной основе, проецируемые тем или иным проекционным аппаратом на полупрозрачный или отражающий экран и пересипмаемые с экрана съемоч-

ной камерой.

В настоящее время применяются три способа ририроскции. Первый способ носит название покадровой ририроскции и состоят в том, что с кинонегатива, сиятого обычной или комбинированной съемкой, печатается позитивное кинонзображение, которое проещаруется на просветный или огражающий экраи и пересыммется с него съемочной камерой. В результате такой пересъемки на всей плоцади кадра или на какой-либо одной его части образуется вторичный негатив или, как его называют, контратии.

Характерная особенность понадровой рирпроекции в гом, что для проскции применяются анпараты с относительно маломощными источниками света, позноляющими производить пересъемку изображения с большами временными промежутками между съемками соседиих кадриков. Для этой цели световой поток проектора охлаждается тепловыми фильтрами, и в некоторых слу-

чвях дополнительно воздушным охлаждением.

При пересъемке проедируемого изображения применяются относительно большие выдержки. Однако и некоторых случаях желательна автоматизация процесса пересъемки с значительным уменьшением выдержки и учеличением скорости пересъемки. Для этого используются как механические, так и электрические устройства, обеспечивающие синхронно-синфазное пращение проектора и съемочной камеры.

Второй технологический вариант рирпроскции посит название диаририроскции. В этом способе просцируеное изображение получается не с киновозитива, а с хнапозитива большого формата, отночатациого с фотонегатива на стеклянцой дианозитивной

пластинке.

Диаририроскция может применяться при павильонных съемках для замены рисованных фонов, изображоющих натурные исйзажи, а в некоторых случаях аля замены декораций. Этот простой и удобный способ комбинированной съемки пока применяется

только на студни им. Горького.

Третий технологический нариант рирпроекции—скорая рирпроекция—является одним на основных способов комбинированной оземии, наиболее часто применяемым при произподстве художественных фильмов.

Способом скорой ририроскции дазывается только такая съемка, при которой на фоце просветного полупроврачного экрана

снимается актерская сцена.

Ми подробно разберои первый и третий варианты метода рирпроекции, цироко примениемые на киностудиях Советского Споза.

§ 1. ПОКАДРОВАЯ РИРПРОЕКЦИЯ

Для съемки покадровой рирпроскции необходим высококачественный проскционный анцарат, обеспечивающий хорошую устойчивость кадра, так как проецируемое им изображение часто нключается в статический макет или рисулок и, следовательно, при малейшей неустойчивости возникает опасность разоблачения техники съемки.

Важна здесь не только пертикальная и горизонтальная устойчивость изображения, но и устойчивость его в фокальной плоскости. Каждый кадрик просцируемого позитива должен занимать и фокальной илоскости одинаковое положение относительно узловой точки объектива. Даже при ничтожном изменении этого положения проецирусмое изображение изменяют масштаб, что на экране приводит к пульсации резкости и к неустойчивости, похожей на визинкающую от плохой работы конгргрейферов.

Делались попытки применить для покадровых проекторов лучине съемочные грейферные механизмы типа ПСК с пульсарующим фильмовым каналом и неподвижными заполняющями штифтами контргрейферов. Казалось, что такой механизм должен обоснечить необходимую устойчивость изображения. Но использование съемочного грейфера для проекции невозможно из-за поперечной прижимной плавии, применемой в механизмах этого тяка для ликвидации колебаний иленки пдоль онтической оси объектива, так как она порекрывает световой поток, надающий на кадр от осветительного устройства. Пришлось прижимную планку удалить, пленка в кадре освободилась от принудитольной ориевтании, что привоск и постабильности проецируемого изображении.

Даже при инчтожном нагреве позитива и кадровом окне изображение и экране выходило из фонуси с одновременным изменением масштаба. Выли сделаны пользаки устранить колобание иленки идоль оптической оси объектива путем установки и фильмовом канале стеклянных пластинок по обе стороны пленки. Зажатый между стеклами позитив давал устойчивую проекцию, по при прижиме целлулонда к стеклу в результате местного оптического контакта возникали цветиме пьютеновские кольца. Эти кольца в каждом кадрике располагались в разных местах, что вело в возникновению движущихся пятен на контратите, похожих на пятна от капель высохией воды.

На киностудии «Мосфильм» проводилась экспериментальная работа по изготовлению механизма, обеспечивающего точность расположения возитива в фокальной илоскости без прижимных стекол в кадровом окие. В результате сконструировали покадровый проектор, у которого позитив в фильмовом канале прижимается пульсирующей рамкой, имеющей не влюскую прижимную



поверхность, а ныпуклую, представляющую собой часть поверхпости шара. На плоскости фильмоного канала, к которой прижимается позития, сделана впадана, точно понториющия форму поверхности прижимной рамки (рис. 24).

При установке позитива в кадровом окне вначало перфорационные отверстия именки заполняются штифтами контргрейфера, после чего пульсирующая рамка прижимает позитив, придавая его поверхности в кадре шарообразную форму. Величина прогиба пленки невелика, в центре кадра пленка приблизительно ва 0,2 жм выше, чем в углах кадра. Созданный таким образом прогиб позитива и обеспечивает точность его установки относительно узловой точки объектива. Прогиб создает необходимую жесткость, оказывающую сопротивление деформации пленки при ее нагреде источником света. Позитив, получивший прогиб, не выходит из фокуса даже при сильном нагреве, граничащем с иссплименением цемлулонда.

Покадровые проекторы, в которых цепользован изложенный принцип установки плецки, успецию применнются на киносту-

дии «Мосфильмя.

Другой витересный принции использован в конструкции понадрового проектора, разработанного в ППКФИ. Позитив в фильмовом канале зажимается между двуми плосивми стеклами, но для исключения пьютоповских колец здесь применяется иммерсионная жидкость. Позитии перод входом в фильмовый напал ибильно смачивается жидкостью, имеющей коэффициент преломления, близкий в коэффициенту предомления целлулонда и стекла, например четыреххлористым углародом. Иммерсионная жидкость заполняет воздушные промежутки между целлулондом и стеклом, создавая онтически однородвую среду, в которой невозможно образование ньютововских колец.

Применение пимерсионной жижкости представляет исключительно большей интерес, так как в этом случае попутно ликвидируются и мелкие цараницы, всегда имеющиеся на ценлулоиде позитива. Кроме того, иммерсионная жидкость удаляет и поверхпости нозитива пыль и мелкие соринки. Все это приводит к резкому улучшению качества контратина, получаемого при пере-

съемке с экрана.

Одесский завод киноанпаратуры изготовил опытами образец покадрового проектора, в котором грейферный механизм работает с использонанием иммерсионной жидкости. В остальном грейфер покадрового проектора может иметь любую конструкцию, но с обязательным соблюдением условий, обеспечивающих правильную установку пленки в кадровом окне (см. главу IV).

Проекторы должны работать как на одной, так и на двух пленках: для этого они снабжаются двумя подающими и двуми приомными бобинами, закрытыми от нопадация пыли. Обязательна возможность проекции как прямым, так и обратным ходом. В комилекте приектора желательно иметь три высококачественных проснетленных съемочных объектива с фокуслыми расстояннями, близкими к P ≈ 50, 100 и 200 мм. Оправа объектива должна познелять плавно и точно поремещать его по отношению к центру кадра, винэ и в обе стороны с целью перемещения изображения по экрапу. Желательна такая конструкция оправы, при которой объектив перемещается с некоторого расстояния от проектора с помощью тросов или тонких металлических огоржней.

Перемещать проецируемое прображение по экрану необходимо при съемке напорам, при перепымке проекции с целью реставрации кановаюбражений, а также при работе до целому

ряду способов комбинированной съемки, в том числе по способу

проекционных масок (см. сл. VIII).

Осветительное устройство покадрового проектора надо конструпровать так, чтобы оно позволяло получить максимально возможную иркость проецируемого изображения при минимальном нагреве позитива в кадровом окне. В настоящее время в осметительных устройствах дли покадровых проекторов применяются проекционные лампы накаливания, предложенные Петровым. Эти ломпы работают при напряжении 30 с, потреблия мощность 400 см., давая полечный световой поток около 150 см.

При съемке черно белых прображений этот источник света дает вполне удовлетворительный результат при работе на экранах

размером до 1 ж2.

При съемке на цветной многослойной пленке и особенно на пленке, балансированной для среднего дненного света, мощность этой лампы оказывается совершенно недостаточной, особенно при использовании отражающих экранов. Недостаток света новникает потому, что свет лампы накаливании приходится номнегоационными светофильтрами приводить к дневному свету. Устанцилиная снетофильтры, ослабляющие красную и зеленую области спектра между конденсором осветительного устройства и надровым окном проектора, мы получаем необходимое для дневных цветных негативных пленок распределение энергии в спектре, но при этом оснещенность на экране уменьшается по крайней мере в 10 раз.

При такой нячтожной освещенности даже при съемке с выдержкой в 2 секунды при светосиле объектива 1:2,8 една удается получить приемлемый контратии с отражающего экрана размором 18 × 24 см. При большем размере экрана снимать невозможно

па-за недостатка света.

В новом покадровом ририроскторе, разработанном и НИКФИ (инженер-конструктор В. Омелин), используется газоразрядаяя ксеноновая лампа. Эта лампа имеет мощность 2,5 кет при напряжении 60 г. давая полезный световой поток более 300 мм.

Особый интерес для покадровой прискции гакая дамна предстандяет интому, что распределение эпертии в спектре се света почти в точности соответствует распределению эпертии в спектре

среднего дневного света.

В обычном случае при свете исспеновой лампы межно переспимать просцируемые изображения без компенсационных светофильтров или со светофильтрами малой плотности, что дает огроминій выперым в экспезиции. Достоинством исспеновой лампы наляется и то, что спектральный состав се света практически не изменяется при изменении силы тока в цени лампы. Это позволяет изменять и широких пределах световой поток лампы без подборя особых компенсационных светофильтров для канстого рабочего режима.

В проекторе, изготовлением Одесским заподом Кинан, применены два взаимозаменяемых источника снета: ксеноновая дамва и ламиа наколивания, что позволяет во всех случанх, когда не требуется высокой оснещенности экрана, пользоваться более удобной в эксплуатации ламиой накаливания, а исононовую ламиу применять лишь для съемок, где сбязательна высокая осне-

щениость экрана.

На светового потока, падающего на кадр, должны быть неключены все тепловые лучи, не принимающие участия и востроении провидруемого изображения. Это делается путем установки перед конденсором тепловых фильтров, поглощающих значительную часть красных лучей, нее дальные красные и инфракрасные лучи. При больной освещенности позитива и кадроном окно он может быть чрезмерно нагрет лучами видимой части спектра. Так как нагрев везет к короблению пленки, необходимо при проекции с больной освещенкостью кадроного окна дополнительно охлаждать кадр струей воздуха, поданаемого компрессором.

Для охлажиения достаточны воздуходувки средней мощности с электродвигателем, потребляющим 250—300 ст. Для того чтобы шум от воздуходувки не мешал, желатемьно помещать се за пределами рабочего номещения и водавать воздух в проектору по

гибкому шлангу.

В приекторе должно быть предусмотрено место для установки компенсационных светофильтров, изменяющих спектральный состав спета, падающего на позитив. Лучшим местом для светофильтров является пространство между кадроным окном и конденсором, прикрытым генковым фильтром. Нежелательно устанавливать их перед объективом проектора, от этого сильно снижается резкость проецируемого изображения.

Покадровое передвижение позитина в проекторе часто производится вручную. Такой способ можно очитать пригодным лишь для изготовления короткометряжных кадров или для проведения съемки, при которой осущестиляется покадровое перемещение паображения по экрану, пересъемка в покадровым изменением характера проецируемого изображения или покадровым изме-

нением щели обтюратора съемочной камеры.

Удобыее работать проскторами, в которых позитив передвигается падежным покадровым диплателем, работавицим от

пусковой кнопки.

Дил простой пересъемки изображений, имеющих большой метраж, издо конструпровать приспособления, позволнощае автоматически передвигать позитив и некадровом проекторе и свимать проецируемое изображение покадровым двигателем елемичной камеры. Такое простейнее приспособление состоят из контактора, установленного им валу покадрового двигателя слемочной камеры, включающего и нужный момент покадровый двигатель проекционного аппарата. Это устройство должно быть очень надежным в работе, так как нарушение свихровно-гинфазной рабиты двига в одном калрине приводит и порче всего куска.

Покадровые проекторы, изготовляемые Одесским заводом Кинап, имеют специальные пульты управления, позволяющие овтоматизировать процесс пересъемки как одного, так и двух или трех изображений, одновременно проецируемых на один экран двуми или тремя проекторами. Автоматизация процесса пересъемки во много раз облегчает труд работников комбинированных съемок, исключает возможность возникновения брака от ненииматольности при ручной поресъемке и значительно ускоряет работу.

Ускорение работы имеет особенно нажное значение, так как покадровые проекторы часто применяются для десъемки фоновых изображений к актерским сценам, снимаемым способом блуждающей мяски, а метраж таких съемок пногда измеряется тысичами

Merpon.

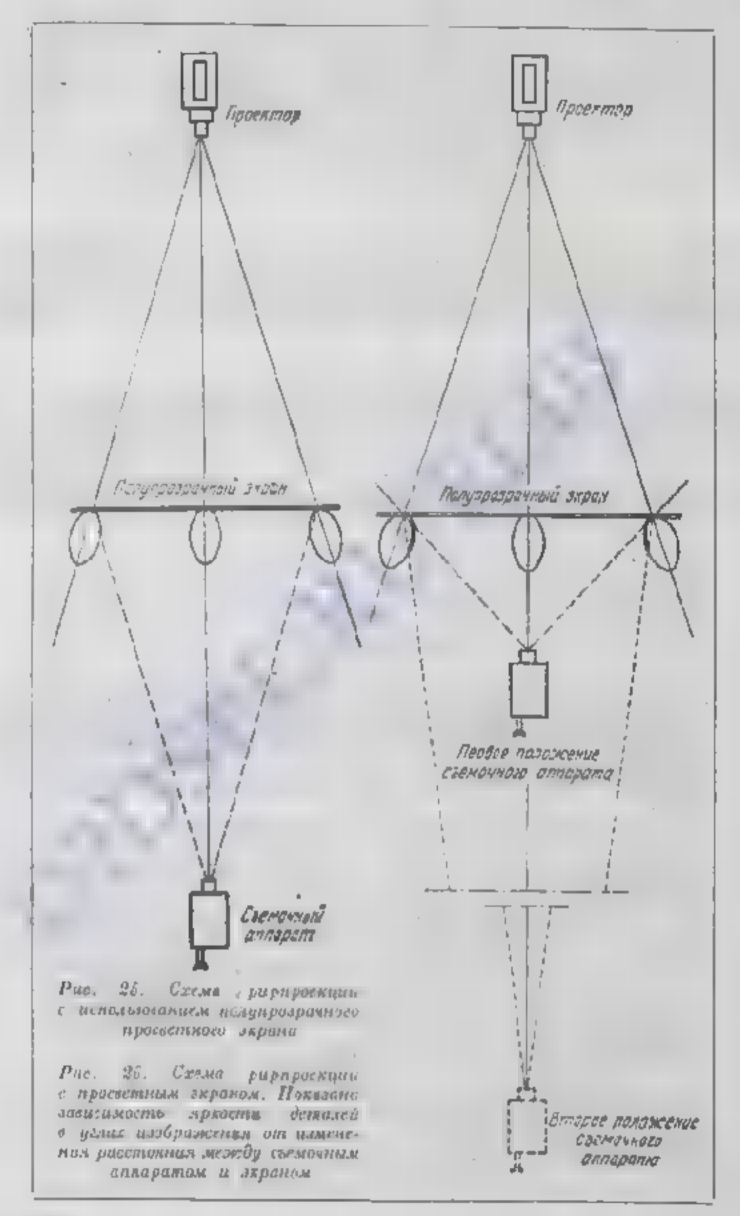
На киностудии «Мосфильми сконструирован станок для контратипирования фонов к сценаи, сиятим по способу блуждающей маски. Это устройство представляет собой славину от токариого станка, на одном коние которой установлен покадровый проектор, а на другом — съемочный пипарат. Между этима анпаратами вместо экрана расположена коллективнаи линка, создающая большую иркость ароспируемого изображения в надровом окие съемочной камеры даже при работе с ламной накаливания, прикрытой сильными компенсационными фильтрами. Покадровый проектор и съемочная камера приводится в движение двигателями, работающими синхронно и синфазно со скоршетью 4 кадра в секунду. Для изготовления пробимх негатявов с различными вариацтами компенсационных фильтров имеется возможность покадрового врашения одного только съемочного анпарата с той же выдержкой, что и при непрерывной пересъемке.

В различных случаях при работе покадровой рирпроекцией применяются просветные или отражающие экраны. Просветные экраны педользуются тогда, когда проектор в съемочный аппарат необходимо располагать с разных сторон экрана, например

при съемке макета, в который включается просиция.

Присветный экран удобен для пересъемки фонов к актерским сценам, синтым с блуждающей маской, или для иного простейшого контратипирования. В этом случае аппараты, стоящие один против другого, кроме удобства в работе нозволяют получить контратип без каких-либо линейных искажений. Просветимоэпраны в большинстве случаев изготовляются в виде тонкой иленки, одна из сторов которой вмест матовую поверхность. Экраны для покадровой ририроскиии изготовлялись из целлунонда, желатины, из диацетатной и тривцетатной иссорочей пленки. Простейший экран может быть сделая из листа ацетатной основы вугем матирования тем или вным способом эшкой из ее сторон. В Германии фабричным способом производится матирования вценативя иленка, носящая название аркозоль.

Экран, у которого заматирована одна из сторон, познолнет получить режкое и контрастное проекционное изображение, но



такой экран малопригоден для работы из-за того, что яркость проецируемого изображения по полю кадра неравномерна.

Если поставить съемочный аппарат точно на оси объектива проекционного аппарата, то центр кадра будет значительно болсе светлым, чем его края. Это светлое пятпо в центре проецируемого на просвет изображевия появляется вследствие плохого светорас-

селиил матовой поворхности экрапа.

На рис. 25 показан проектор и просветный экран. Для рассмотрения вопроса взяты три луча: центральный луч и два луча, падающих на края экрана под углом к нему. Яркость детали проецируемого изображения можно для наглядности изобразить отрезками прямой, длина которых пропорциональна яркостям детали при наблюдении под разными углами. Для экрана, имеющего идеальное светорассенние, графики, изображающие яркость деталей, будут иметь вид полуокружностей.

Для экранов, имеющих илохое рассеяние, эти фигуры будут сильно вытянуты по направлению надающего от проектора луча. Если съемочный анпарат поставить на некотором расстоянии неред экраном, то деталь проецируемого изображения, расположениям в центре надра, будет имегь максимальную ярность, а такие же детали в углах экрана пошлют в сторону аццарата лишь относительно небольшую часть лучей. Из-за этого в возникиет световое

пятно в центре изображения.

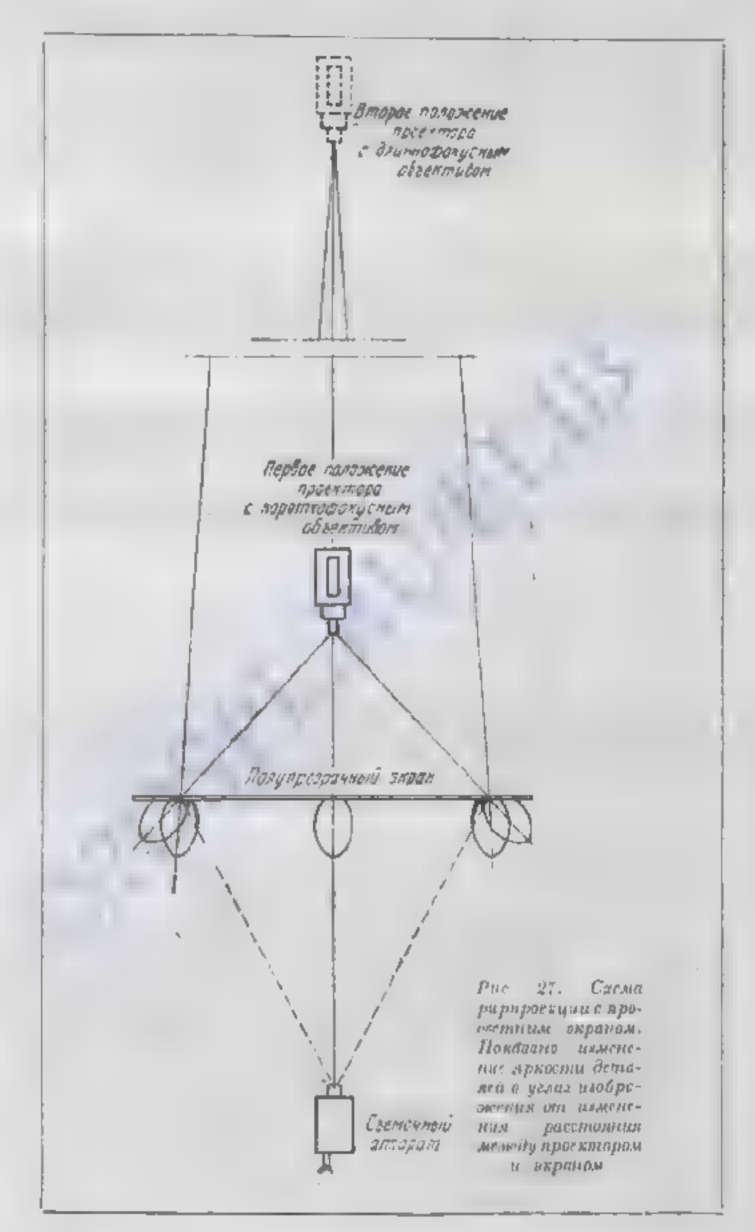
Если со съемочным аппаратом отойти от экрана на большое расстояние (рис. 26), то яркость деталей в углах кадра возрастает, так как уменьшится угол, под которым снимаются эти детали. Из этого можно сделать вывод, что при пересъемке проецируемого на экран изображения световое иятно в центре кадра менее заметно, если используются длиннофокусные съемочные объективы. Светлое цятно в центре кадра уменьшается и в том случае, когда проекционный аппарат удаляется от просветного экрана.

На рис. 27 показано, как илинет удаление проектора на расположение графиков, выражающих яркость деталей проецируемого изображения. При удалении проектора, го есть при использовании и неи длиниофокусных проекционных объективов, мансимумы графиков располагаются под экачительно меньшими углами между собой, чем при использования короткофокусных проекционных объективов. Эго при пересъемке изображения в экрана тем же съемочным объективом дает более ранномерное по яркости изображение.

Итак, при использовании проспетных экранов, имеющих недоетаточное своторассению, надо стремиться применять длиниофокусные проекционные объективы в проекторе и по возможности

длиннофокусные объективы в съоночной камере.

Применение длинкофокусных объективов в проекционном аннаряте при покадровой рарпроекции не вызывает значительных затруднений. Это ведет лишь к увеличению расстояния между экраном и проектором, что при использовании экранов малого размера всегда возможно.



При скорой ририроекции длиннофокусные проекционные объективы заставляют очень далеко отойти в проекционным аппаратем от просветного экрана большого размера, что ведет в бесполезной затрате навильовной площади или к необходимости строительства сцециальных навильовов для этого способа съемки.

В таких специальных павильонах экономия площади может быть получена за счет пристройки к основному зданию навильона проекционной аппаратной, соединенной с нии дланным узким

коридором для луча проектора.

Применение длиниофокусных съемочных объективов для перестемки проецируемого наображения санавно с гораздо большими затруднениями. Ведь длиниофокусные объективы имеют значительно меньшую глубниу резконзображаемого прострашетия, и, оледовательно, применяи их, весьма сложно сиять с достаточной степенью резкости разноудаленные детали объекта съемки.

При установке фокуса на нервоплановую деталь макета акран с проекцией может оказаться не в фокусе. Единственное средство для достижения резкости—это сильное диафрагмирование объ-

ектипа.

Диафрагмируя съемочный объектив, оператор часто сталкивается с недостатком света в покадровом проекторе, что ведет к упеличению времени экспонирования, а следовательно, и премени для съемки кадра. При работе по способу скорой ририроекции диафрагмировать съемочный объектив чаще всего вообще нельзя, так как съемка ведется на 24 кадра секунду, а освещенность экрана в большинстве случаев недостаточна. По этой причине при скорой ририроекции обычно применяются съемочные объективы с фокусным расстоянием не более 50 мм, в даже при таком сраинительно коротком фокусном расстоянии очень сложно снять с достаточной степенью режости фоновое изображение и изображение актера.

Таким образом, несмотря на целесообразность применения длиннофокусных съемочных объективов при работе по методу рирпроекции, цепользовать их на практике и большинстве случаев не

приходится.

Были проведены работы по изготовлению просветных экранов с улучиванным светорассеянием. Матоная рассеивающая поверхпость экрана делалась по посредством матирования илений, а навесением на цоверхность плении пористого слоя из того же самого
или другого материала. Такой пористый поверхностный слой
двет значительно лучное своторассеяние, однако просцируемое
на него изображение оказывается менее реаким. Кроме того, канесение на экран пористого слоя связано с большими технологичоскими трудностями.

В последнее время для улучшения светорассепния стали использовать проекцию на экран, состоящий из двух обычных экранов, сложенных вместе матовыми сторонами. В этом случае также наблюдается ухудивение реакости изображения, но авто существенно уменьшается световое иятно в центре кадра.

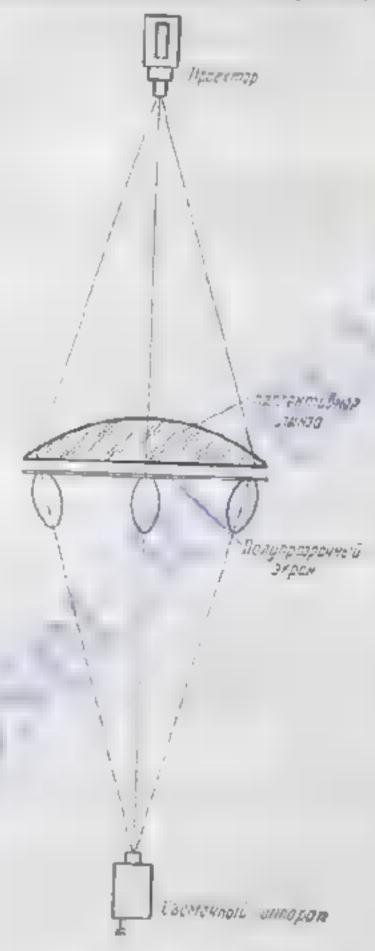


Рис. 28. Схема рирпроскции с просветным вкранам в коллектиеной лингой. Показано, каким образом линга устраияет слетогое пятно в центре экрана

Для уменьшения светового дятна пробовали применять круглые нейтрально серые фолпофильтры, установливая их между проектором в экраном. Такой фильтр межно укреплъ тонкими нитями на деревянной раме или прикленть на стекло. Передингая фильтр в луче проектора, можно добиться равномерной яркости экрана при съемке ририроекции даже широкоугольными объективами. Этот прием, однако, можно рекомендовать лишь для работы на экранах небольшого размера, так как серый светофильтр способен уменьшить приость изображения в центре экрана, но не прибавляет приости на его краях, что происходит при использовании длиннофокусных съемочных в проекционных объектинон.

Недостаток этого присма состоит также и и том, что и процессе съемки тратится много премени на установку фильтра, так как ого оптимальное положение приходится отыскинать для каждой съемочной точки.

Для уменьшения светового пятна пробовали печатать поантивы с большей плотностью в центре кадра. Такой позитав можно отночатать съемочным аппаратом, поставив перед ним лист белой оснещенией бумаги и используя короткофокусный объектив, оснещений края кадра значительно слабее центра. Из-за этого центр отпечатанного позитива будет иметь большую плотность, чем края. Пеудобство использования таких позитивов состоит в том, что при съемке на фоне рирэкрана съемочная намера не всегда расположена точно на оптической оси проскционного объектива, а при отходе от оптической оси светлое пятно смещается от центра экрана и перестает совиадать с уплотнением в центре кадра позитива.

Пробовали изготовить просветные окраны в рассеивающим слоем, состоящим из прозрачного связующего вещества, и котором взвешены твердые частицы, рассеивающие проходищий сивозь экран свет. В кочестве связующего вещества применяли фотографическую женатину и растворенную негорючую иленку; рассеивающим веществом служили тонкотертые титановые или бариевые белила. Такие экраны обладали исключительно хорошим светорассеннием. При пересъемке с них проекции систовое пятно цолностью отоутствовало. Недостаток этих экранов для покадровой ририроекции состоит в снижении резкости и контраст-

ности проецируемого изображения.

Провинруемое на такие экраны изображение выглядит мутным, как бы засисченным посторонним светом. Дли скорой рирпросиции эти экраны совершение непригодны из-за чрезмерно большого поглощения света твордыми непрозрачными частицами.

Особый интерес для покадровой рирпроскции предстанляет просветный экран, предложенный оператором М. Карюковым. Для устранения светового интна п центре кадра М. Карюков предложил использовать обычный тонко матпрованный экран в соединения с коплективной лингой. Коллентивная линга, стоищил поред экраном, направияет лучи, идущие от просктора, в объектив съемочной камеры, ликвидируя этим световое пятно.

На рис. 28 показано влияние коллективной линам на расколожение индикитрие аркости для лучей, падающих на углы экрана. Максимумы андикатрие направлены в стороны объектива оъемочной камеры, что и обеспечивает однавковую пркость деталей как в углах кадра, так и в центре. Такой экран можно зделать из одной коллективной линзы, заматирован менким наждаком бе илоскую поворхность.

В некоторых случаях для покадровой ририроскции можно пепользовать обычную коллективную ликзу, не матируя се поверхность и без просветного экрана, стоищего перед ней. Но при работе с такой линаси придетел очень точно стапить съомочный аппарат, линзу и покадровый проектор, соблюдая сопершении определенные расстояния между ними. Даже самое небольшое смещение и стороны или изменение расстояния между этими элементами единой оптической системы принедет к неравномерному освещению

кадрового окна съемочной камеры.

достоинство келлективной линзы, заменяющей просветный экран, состоин в отсутствии структуры экрана и в огромной яркости наображения на влоскости кадра съемочной камеры. Это нозволяет при репродущировании фоновых изображений применять маломощные источники света в проскторах и, следовательно, уменьшить вредный нагров позитива. Это же спойство динзы двет возможность изголовать оптическое конпровальное устройство, работающее с большой скоростью.

Устанавливая коллективную линзу и макете для одновременной съемки макета и проекции, можно освещать макет, не боясь засветить экран и испортить проецируемое изображение.

Для облегчении работы при установке этих элементов оптической системы дучие предварительно рассчитать необходимые расстояния между янми, пользуясь формулой

$$\frac{1}{j_1} + \frac{1}{j_2} = \frac{1 - m}{j_3} \; ,$$

где f_1 —фокусное расстояние съемочного объектава: f_2 -фокусное расстояние проекционного объектива; f_3 —фокусное расстояние коллективной линзы; m—масштаб изображения в плоскости

провидии.

При работо способом покадровой ририровкции часто применяется провиция на отражение. В этом случае проекционный аниврат отбрасывает изображение на отражающий экран, а съемочный аниврат, стоищий рядом с проекционным анивратом, переснимает это изображение. В результате получается контратии на всей плошади казра или им какой-либо его части. Проекция на отражение в некоторых случаях имеет преимущества перед проекцией на просвет. Первое преимущество состоит в том, что при проекции на отражение не может визинкнуть систоное пятно, так как отражающий экран рассоивает свет рабномерно по все стороны. При просиции на отражение изображение можно регушировать и окращивать. Такая ретушь с успехом делалась при реставрации ценных кинодокументов для фильма «В. И. Ленан». Изображение с навандового позитива отбрасывалось на экран из белого листа обычной бумаги для рисования. На нем художник карандашами и черным соусом заделывал полосы и интиа, прорисовывал отдельные статичные детали изображения, убирал грубую вермистость многократие контративированного изображении. После обработки кадрик репродуцировался съемочной камерой на негативную иленку, после чего на экран отбрасывался сдедующий кадрик.

Если ротушь, сделаниая на листе бумаги, не годились для пового кадрака, лист заменялся повым и ретушь делалась эновь. Для такой работы лучие применять не белую бумагу, а серую с коэффициентом отражения 30—40%. На сером экране можно делать ротушь не только серыми или черными карандашами и сухими черными красками, но и белыми карандашами и белыми

красками.

Ретушь вроецвруемых изображений пригодна не только при реставрационных работах, она может дать хороний результат при изготовлении обычных комбинированных кадров, в которых

непользуется проекция.

Особый интерес ретушь изображений представляет для дополнительной окраски инстиму статических пейзажей. Цветное изображение, переснятое с экрана, получается значительно менее насыщенным по цвету. Особенно сильно теряется насыщенность зеленых, синих и фиолетовых элементов изображения. Наблюдаются также искажения цвета; эслонь, например, приобретает неестественный синий отниок. Отбросив цветной политии на серый отрожающий экран, худомник может окрасить наображение, накладывая различные красители на отдельные его части. Небо можно подкрасить спиты красителем, зелень теплым зеленым красителем и т. д. Краски падо накладывать мягко, не выделия даталей.

Опыт показывает, что такая дополнительноя окраска статичных пейзажей значительно улучшает впечатление от комбинированного кадра. Падо стремиться улучшить технику цветного контративирования в промежуточного позитива, но нака эта техника песовершения, желательна подкраска экрана при про-

опции цветных промежуточных позитивов.

Недостаток отражающего экрапа состоит в малой приости изображения при испельзовании и проекторо дамиы напалниания. Этот педостаток, нак мы уже говорили, в значительной мере устраниется применением мощной ксенововой дамиы. Второй педостаток, позникающий при работе на отражающем экране, заключается в сильной трансформации переснимаемого изображения, так как съемочный аппарат, стоящий рядом в проектором, переснимает изображение не периовдикулярно, а под некоторым

углом к плоскости экрана. Из-за трансформации но удается пересиять проецируемое изображение колностью, приходится репродуцировать часть изображении, что ведет к ухудшению режести

и к увеличению асриистости контратина.

Для уменьшения трансформации надо устанавливать проекционный анпарат не рядом со съемочным анпаратом, а дод услом к нему в 90° и отбрасывать изображение на отражающий вкраи с помощью зеркали с наружной дмальтамой, установленного под углом 45° к оптической оси проекционного объектива. При такой установке проектора можно резко уменьшить нарядлякс между съемочным и проекционным объективами, что в значительной мере избинит от трансформации изображения на контративе. Для удобства при такой работе жилительно изпотовить массивный станок, на котором можно устанавляють проектор с зеркалюм и вчемочный анпорат.

Второв, что пробходимо разобрать, соворя о технических сред ствах новадровой ририровкини, этс вопрос и изголовления черно-

белых и пветных промежуточных возетинов.

Промежуточные позитивы должны нечалаться с реаких хоришо экспонированных негативов, снятых камерами, обеспечивающему отличную устойчивость изображения. Если по каким-либо причинам приходится непользовать негатив из фильмотеки, необхидимо перед нечатью проверить его устойчивисть. Для этой цели можно пропустить негатив в хорошей съемочной намере, выпув из оправы объектив и вращая камеру электродингателем из 24 кадра в секунду. Устойчивость определяется наблюдением и лучу аппарата для сквозной ваводки на пленку.

Убедившись в пригодности негатива, приступают в нечати промежуточного политива. Для этого можно использовать съемочные анпараты, приспособленные для работы на двух иленках, или специальные копировальные анпараты с грейферпыми узлами, обеспечивающими хорошую устойчиность изображения при

рабоге на двух пленках.

Особое внимание должно быть уделено постепиству напряваким на дамие конпровального винарата и равномерности его пращении. При малейших колебаниях папряжения и цени дамны или пичтожных изменениях величины пыдержки для каждого отдельного надрика дананды в готоном комбинированном кадра будет заметна пульсация яркоста контратацированного изображения, что может привести к браку.

Для печати черко-белых промежуточных лозитивов, предназначениях для покидровой ририроскцие, пригодиа обычиой лачии довая иленка, используемай при контратиипровании фильмон.

Проможуточный политии для покадроной ририроскции должен

иметь пизкий контраст и повышенную илотность.

Время проявления промежуточного позитивы обычно подбирается путем пробных проявок, так как негативы, используемые дли печати, имеют различный контраст, зависящий не только от различной гаммы проявления негатива, но и от характера силтого сюжета. При нечати черно-белого негатива, близкого и стаидартному, промежуточное позитинное изображение проявляется

сигинено условию Гольдборга до у= 1,4.

Илотиме позитивы дли покастровой ририроскийи желательны по целому ряду причии. Во-первых, они позиоляют получеть готовое изображение си значительно меньним количеством дефектов, При репродудирования с тонких нелитивок обычно пропечатываются малейние царапниы ин целлуловде, пыльным на иленке и структура желатинового слоя. При плотных незативах эти мельне изъяны изображения не пропечатываются, и оно налучается более чистым.

Во-вторых, плотные позитикы дают контративы с лучшей градацией. Объясинстся это тем, что на плотном позитиве наиболее прозрачные детали имеют зивчительную влотность, то сеть они рисположены не в области нижнего непропорционального участка передач, а в области примолинейного пропорционального участка характеристической крыной лавандовой пленки. Обычно наиболее светлые детали позитива имеют плотность 0,3—0,4, а наиболее темные места, соответствующие слубоким теним, имеют плотность 1,9—2,3.

Говоря о черпо-белых промежуточных позитивах для нокадровой проекции, одновременно рассмотрим требования к черпобелому промежуточному позитиву дли скорой ририроекции.

Позитивы для скорой рарпровидан в большинстве случаев должны отличаться от позитинов для покадровой проекции. Они должны иметь максимально возможную програмность, так как при работе по этому способу поэти исстда ощущается недостаток света на экране. Если печагать прозрачный промежуточный позитив для скорой рарпроскиии на обычной лапандовой иленке, то нояникнет целый ряд затруднений. Первов затруднение состоит в тем. это лапандован вленка изготовляется на окраненной основе, что непригодно, так как такой целлулонд уменьшает и без того малуко пркость изображения им экране.

Второй, более существенный недостаток заключается в свойстикх самого, спеточувствительного слои обычной ларандовой иленки. Политив дли скорой ририроекции в самых темных деталах азображения может иметь илотность 1—1,2, а в самых светлых не более 0,1. Такие политивы изготовляются американскими студиями на специальной позитивной пленке, выпускаемой фир-

мой Колик для скорой рарпроскции.

Если польстаться на обычной ланандовой или позитивной пленке отнечатать тонкий промежуточный позитив, то полученное изображение окажется совершенно непригодным для репродуцировании. Объясивется это тем, что тонкий позитым в большей своей части печатается на участке характеристической крипой иленки, непропорционально передающем плотности негатива. Этот участок, называемый областью педолержки характеристи-

ческой кривой, располагается от порога потемнения до начала прямолинейного участка и у обычной ланандевой или позитив-

ной пленки имеет очень большой размер.

В интервале плотностей от порога потемнения до илотности 0,3 0,4 контраст отнечатанного изображения в средкем в два раза икже контраста на примолинейном учистке, из-за чего на тонком промежуточной политане наиболее светные детяли изображения мало отличаются по иркости от соседиих менее ирких деталей. Печатая на такой пленкс, попример, изображение дома, онитого печером с искусственной подсцеткой фасада с ирко освещенными окнами, мы получим серое жухлое изображение, у которого светнициели окна будут примерно той же илотности, что и белые степы у ихода в здание, хотя по смыслу кадра окна должны быть наиболее светлыми деталими изображения и ири съемко оператор осветил их значительно сальное наружных стен.

Для печаги хороших промежутачных позитивов для скорой ририросиции наша пленочная промышленность должна выпускать специальную черно-белую позитивную пленку с высокока-чественным прозрачным целлулондом, дающим усадку при обработке не более 0,1%. Спеточувствительный слой этой пленки должен давать при обычном премеди принявления в позитивной машине контраст не более 1,6. Желательна совершению ройная характеристическая кривая этой пленки от малых плотностей до плот-

ности 2,3.

Очень важно, чтобы примодинейный участок начинался как можно ближе от порога потемнения, то есть чтобы практически полностью отсутствовала область недодержки. Иленка должна иметь минимально возможную вуаль, не более 0,05. Особое внимание надо обращать на точность нарежи и перфорирования такой иленки. Иля этих работ необходимо применять машины, отвечающие самым высоким тробованиям.

Такая пленка будет использоваться не только для скорой рарпроекции, по и для почати промежуточных позитивов для покадропой ририроскции. В последнем случае печать будет нестись не на самом нижием участке характеристической кривой, а на более пысоком участке с образованием в наиболее темных местах пози-

типа илотпостой, равных 1,9-2,3.

Печать дветных промежуточных позитивов для покадровой и скорой ририроокции в внетоящее время производится на обычных цветных позитивных илениях, что не может обеспочить даже минимально необходимого качества при репродущаровании. При печати деластея подробный сайнекс с развыми длафрагмами и кохпечскинопольми фильтрами.

Сайнеке проявляется в машине для обрабитки цветных пегативов с целью снижения контраста промежуточного цветного позитина. Проявленный позитив проематривается на столе г днешным источником света, и из сайнекса ныбирается позитив, визуально правильный по цвету. С выбранными условиями початается промежуточный позитии, который и пересиимается с экрана покад-

ровой или скорой ририроекцией.

Так как процесс цветной кинематографии на многослойных цветных иленках имеет педостатки цветоделения, а гакже потиму, что красители негативного и позитивного изображений частично поглощают лучи в зонах спектра, которые они должим пропускать полнистью, возникают цпетоные и градационные искажения. Эти пекамении предпо отражаются на качестве порного позитими, отнечатанного с цпетного петатика, во несованеримо больше они видны на позитиве, отпечатанном с поигратина, полученного путем поресъемки с цветного промежуточного позитива.

Недостатия такого изображения состоят в сильнем синжении насыщенности цвета при одновременном увеличении яркостного контраста. Кроме того, наблюдается значительное изменение дветового тона отдельных элементов изображения. Применяя цветные позитивные пленки, можно нолучить более или менее удовлетные позитивные результат только в том случае, когда при печати вспользуется средний участок характеристической крявой, то ссть когда самые светные детали позитивного изображения имеют влотность 0,3—0,4, а исе более темные детали располагаются на

характеристике выше, до плотностей 2; 2,3.

Есля попытаться отпечатать прозрачный промежуточный позитив на нижнем участке характеристической кривой пветной позитивной иленки, то полученный позитив будет очень илохим им качеству. Ухудшение возникиет из-за гого, что нижние участки каждого из слосе имеют различиую величину и не параллельны между собой. Из-за этого тонкий пветной позитив, кроме искажений, присущих илотному цветному позитиву, будет иметь дополинтельное искажение виде преимущественной окраски в систлых частих изображения.

Кроме того, толкий цветной позитив, так же как и толкий черно-белый позитив, отпечатанный на обычной плеше, будет иметь заниженный контраст в светлых частих изображения и как следствие этого посьма малую насыщенность цвета в этих частих. Это, как и в случае с толким черко-белым позитивом, отнечатанным на обычной насыке, объясилется малым контрастом инжимх участ-

ков характористик слоси пветной позитивной влении.

Таким образом, на обычной цветной позитивной плеше можно более или менее успещно нечатать только илотиме промежуточные позитивы для покадровой ририроскции. С этих позитивов можно получить присылемый, но далеко не хороший контратии. Получить же удовлетворительный топкий промежуточный позитир для скорой ририроскции на этой плеше практически невозможно.

Наша пленочная промышленность должна разработать и выпустить незитивную цветную пленку, у слови которой практически отсутствуют ниживе участки пепропорциональной передачи. Такай пленка позволит цечатать удовлетворительные прозрачные цветные позитивы, что, кстатя, остро необходимо не только для работы по способу скорой рирпросиции, по и для обычной проокции

в кинотеатрах, и особенно для широкоэкранных фильмов.

Задача цветной кинематографии состоит в резком улучшении качества претного изображения на многослойных иленках. Необходимо улучшить процесс цветоделения при въемке и нечати цветных изображений, качество красителей, формирующих испативное и позитивное цветные изображения. Самой близкой и важной индачей и этой области является создание метода исправления недостатков красителей в помощью маскирующих изображений, получаемых в слоях испатива в процессе его проявления. Особенно важно резко улучшить процесс цветного контративировация.

Решение всех этих задач цветной кинематографии окажот благовриятное илиниие на качестно комбинирования и к котов которых используется процесс контратипирования и к кото-

рым относится обсуждаемый метод рирпроекции.

Остановимся на тех простейших практических приемах, когорые могут быть в пастоящее время использованы для улучшения качества цветного контратипирования при съемке по методу

ририроевции.

Для этого имеется несколько различных путой. Сейчас на студиях в качестве промежуточного политивы для похадровой рарпроекции используются обычные цветкые поэнтивы, проявленные значительно мягче обычных поэнтивов на машине, обрабатывающей цветные негазивы. Лучший промежуточный поэнтив может быть получен, если процессе его печати применить черно-белый

маскирующий позитив на отдельной пленке.

Пропесс такой печати состоит в следующем. С дветного вегатива на панхроматической пленке печатается черно-белое позитивное впображение, которое произлистся до очень низкой гаммы, обычно до у=0,3. Далее это тонкоо и очень мигкое позигибноо наображение, называемое маской, складывается вместе с негативом. В разультате чего конграст цветного негатива понижается. С этих двух сложениих вместе пленок печатается проможуточный позитив на обычной цветной позитивной вленке, который пронвинется в цветном проявителе то же вромя, что и обычный позитив.

Смысл такой печати промежуточного позитива в том, что его приостный контраст спижается за счет позитивного изображения, сложенного с негатавом, а не за счет спижения промени проянинния позитива, которое ведет и резкому падению в ном насыщенвости циета

Таким образом, этот прием познолнет получить промежуточный позитив, у которого насыщенность цветов такан же, как у обычного позитива, а яркостами контраст сильно занижен, что пробледимо для колучения контратима с нормальным контрастом.

Для печати с маской необходимо иметь конировальный аппарат, обеспечившений хорошую устойчивость трех пленок, проходящих одновременно через грейферный мехацизм.

Можно поготовить промежуточный позитил на машиле оптической цечати, однако качество позитива будет ниже, так как при такой печати завышается контраст изображения в сильно выявлиются механические дефекты негатива и маскирующего пози-

тивного цзображения.

Для изготовления маскирующего черно-белого незитива примениется малочунствительная изонанхроматическая с очень низким контрастом. Целлулонд этой пленки не должен давать усадку при фотографической обработие, большую 0,05%, иначе исгатив не совместится с маскирующим позитином и на промежуточном цветном позитиве будут заметны двойные кон-

TYPM.

Звачительное улучиение кичестви промежуточного позитива может быть получено при использовании в процессе нечати желтого маскирующего позитива. Этот прием маскирования направлен в основном на исправление недостатка пурнурного негативкого красители, поглощающого не только зеленые лучи, но 🛎 значительной мере и синие лучи, которые он делжен пропускать полностью. Поглощение синих лучей приводит в сильным искажениям цвета позитива. По этой причине зелень на позитиве получается синеватой, а желтые цвета малонасыщенными, блеклыми.

Для псиравления этого недостатка надо в писткого негатива под селективным зеленым фильтром отнечатать позитав на ортохроматической пленке, в эмульсионный слой которой пведена желтая компонента. При проявлении отнечатанного позитива в дветном проявителе получается желтый маскирующий позитив яизкого контраста. Если сложить такой позитив с претным негативом и отвечатать в этих двух вленок промежуточный позитив, то в нем в значительной мере будут исправлены недостатки, вызываемые паравитным поглощением синик лучей пурнурным красителем негатива.

Исправление недостатка пурнурного красители является нанболее актуальной задачей, так как его педостаток наиболее

сильно ухудшает циет промежуточного позитива.

Маскирование желтым позитивом, улучися цветопередачу, лишь незначительно спижает пркостный контраст негатива, что необходимо для получения нормального по контрасту контратина. Желательно еделать такой маскирующий позитии, который одновременно исправлял бы недостаток пурпурного красителя в сивжал яркостиий контраст всего негативного изображения.

Наиболее просто это можно решить двойным проявлением маскирующего позитива. Первое проявление плображения надовести в цветном проявителе для образования слабого желтого позитивного взображении и допроинить его в случае надобности в черно-белом проивителе до необходимого серебряного конт-

раста.

После второго проявиения остаток бромистого серебра надо удалить в растворе тиосульфата нагрия. При такой обработке получается маскирующий позитив, состоящий из желтого красители

и черного металлического серебра.

Маскировать можно не только негативы при нечати промежуточных лолитивов, но и промежуточные политивы при нечати настных контративов. Этот прием непригоден для скорой рирпроекции, так как маскированный позитил имеет большую плотность, но он хорош для покадровой рирпроекции, при которой в качестие экрана используется матированная коллективная диноа.

В простейшем случае маскированный проможуточный позятив может быть изготовлен следующим образом. С негатива печатается цветной позитив и обрабатывается как обычно. Далее с этого вызышие контрастного яветного политива под селективным веленым фильтром нечатиется истативное наображение на орто хроматической пленке, в светочувствительном слое которой имеется желтал компонента. Отпечатавный истатив проявляется в цветном проявляется в цветном проявляется в цветном проявляется проявляется в цветном проявляется проявляется проявляется проявляется проявляется проявляется проявляется проявляется на перио-былом проявителе провании негатива, но маска получается не позитивной, и петативной.

Обработанная желго-серебряная негативная маска складыпастел с претим позитивом, в которого она отпечатана, обе пленки заряжаются в покадровый проектор, и язображение отбрасывается на матированную коллективную линау.

В этом случае происходит исправление педостатка пурпурного красителя плантивного изображения и свижается его првостный конграст. Исправленное изображение переснивается обычным

образом съемочной камерой.

Привелению присмы исправления промежуточных пветцых позитивов основаны на дополнительной нечати и обработке маскирующих изображений на отдельных специальных кинопленках. Это ведет к тому, что при нечати промежуточных позитивов с негативов или контратинов с промежуточных позитивов приходитея применять следвально приспетебленную яниаритуру, позволяющую производить контактную нечать с двух пленок на третью или проекцию с двух иленок.

При этом всегда существует утрола несовмещения контуров моски с контуровит основного насбражения на за изменения размеров иленов в процессо их обработки и храневия. Все эте деласт приведенные выше процессы сложными и малопригодными для

миссового применении.

Практическай проверка этих присмов исправления промежуточных козитивов показала, что, несмотря на сложность, они редут в реакому улучшению качества контратина. Следовательно, работа над их дальнейшим совершенствованием в упрощением весьма целесообразна.

В пастоящее время вроводятся работы над новой цистной позитивней иленкой для премежуточных позитивов. Это пления делается так, что в процессе цветного проивления в ее зелекочувсувитольном и краспочуютвительном елемх автоматически возникают маскирующие петативные плетные изображения: в зелемочувствительном — оравжено-красное, Достигается это введением в эмульсионные слои иленки специальных окращенных компонент.

В средини, зелонолувствительный сдей вводится желтоокращенния компонента, образующая при цветном проявлении пурнурный

краситель.

В пижний, краспочувствительный слой изодится оранжево-красная компонента, образующая ори плетном проявлении толубой правитель. Так как окращенные компоненты и процессо плетногопроявления расходуются на образование красителей позитивногоизображения, на их остатков и слоях возникают негативные маекирующие изображения, исправляющие педостатки этих красителей.

И качестве промежуточного позитивного изображения можно использовать акцитивную проекцию с трех цветоделевных черно-былых позитивов.

Киностудия «Мосфильм» имеет очень мощный отроенный ририроектор, по использовать его для цветной админивной проекции с черно-белых цветоделенных позитивов для работы по способу скорой ририроекции нельзя из-за инэкой яркости такого цветниго изображения.

Если проецировать три цветоделенных черно-белых позитява под треми самыми прозрачными из пригодных светофильтрами, то присмлемая для съемки на 24 капра в секупду яркость изображения может быть получена на экране размером не более двух

квадратных метров, что непригодно для практики.

При работе до способу понадровой ририроскийи коэффициент полозного действия не имеет значения, а выгоды и преимущества, получаемые от аддилавного способа контратирирования, сесьма значительны.

Аддигивная проекция представляет особенно большой интерес для досъемки фонов к актерским сценам, снядым по способу цветной блуждающей маски. Улучшение качества контратива н этом случае обеспечивает огромные перспективы для дальнейшего развития этого способа. Досъемка фонов может делаться с помощью строевного покадрового проектора и экрана с коллективной линзой. Дли этого необходимо с цастного негатина ца наихроматической позитилисй иденко отнечатать три черно-белых позитива г треми светофильтрами: спиим, зеленым и красным. Отпечатанные цвегоделенные полигивы произдяются до контраста. веобходимого для дальнейшего контративировация. Проявленные незигивы зарижаются в строенный покадровый ририроектор. и через те же спетофильтры отбрасываются на экраи, в результате чего образуется цветное аддитивное изображение. Это изображение переснимается на обычную цветную цегативную пленку.

В чем же состоят преимущества аддитивного изображения? Первое, очень важное преимущество—и несраименно более строгом

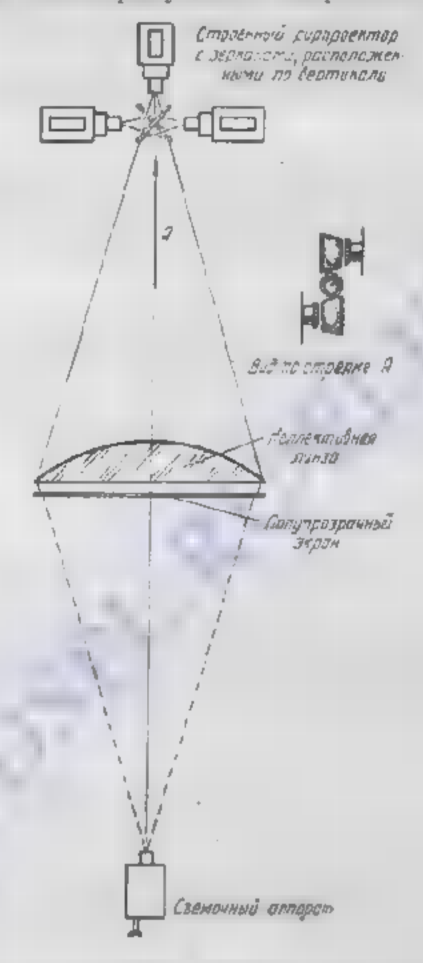


Рис. 29. Стема строенной покодровой рирпроекционной установки. Объективы првекторов расположены здин над другим

цветоделения при нечати с цветного негатива и при съемке контратила.

Вторым преимуществом является отсутствие у промежуточ-

ного политивного язображения красителей, вносящих претопые искаженил.

Практически при пересъемке аддизивной проскции можно получить цветной контратии, более близкий к орисинальному негативу, а это в есть гланизи задача качестненного контратици-

ронания.

При пспользовании адлитивной преокции открывается возможность изменения градации любого цветоделенного позитива путем изменении времени его проявления. В некоторых случаях этим можно даже улучнить контратии по сравнению с негативом, имеющим неодинаковые контрасты отдельных слоев.

При адаптивной проскции можно легко изменять цвет проеци-

дого из проекторов строенной установки.

Использопание аддитивной проекции имеет и еще одно преимущество. Цветное изображение, переснятое с трех политивов,

получается значительно более чистым и беззеринетым.

Это объясияется тем, что механические дефекты, пригущие каждому из изображений, проявляются при контратицирования не полностью, как при проскции одного субтрактивного позитива, а лишь частично. Этим же можно объяснить уменьшение веринстости.

При пересъемке с одного субтрактивного позитива часто наблюдается пульсация яркости контратицированного изображения, являющаяся результатом перавномерной толщины очень товких слоев позитивной цветной пленки. При андисивной проекции более ровных черно-белых позитивов пульсация не воз-

никает.

Перечисленные достоинства аддитивной покадровой рирпроекции позволяют рекомендовать этот способ контративирования, несмотря на громоздкость оборудования и большой расход пленки для почати трех циетодиленных позитивов. Строению покадроные проекторы легко изготовить на любой студии, пользуны обычными покадровыми проекторами. Монтировать три проектора

следует на общей массивной станине.

Перед объективами проекторов можно установить два частично прозрачных зеркала, устрании этим пристранственный параллакси, следоватольно, получая возмонность точного совмещения проецирувных изображений на экране. Но можно использовать в этой установке и обычные зеркала с новерхностным зеркальным слоем, располагая объективы проекторов один над других по вертикали (рис. 29). Такая система деласт установку значительно болео светосильной. Некоторое несовмещение изображений, происходащее из-за пространственного наразлакса, при использонании в надровых проекторах длиннофокусных объективов и при соимещении изображений путем вередвижения объективов относительно центра кадра невелико. Дли практических целей им межно пренебречь.

§ 2. СПОСОВ СОВМЕЩЕНИЯ МАКЕТА ИЛИ РИСУНКА С ПРОЕКЦИЕЙ НА ПРОСВЕТНЫЙ ЭКРАП

Разбирая способы последующей многошановой дорисовки и последующей домакетки, мы указывали на неаможность использования проекции для включения в искусственную часть кадра отдельных равее саптых натурных или декорационных элементов. В искусственную часть кадра с помощью проекции можно включить еслественное облачное небо, натурное подное пространство, ранее спятый динамический макет, а иногда и фигуры актеров, снятые общам планом на натуре или в декорации. В вростейнем случае совмещение делается путем установки и многошано вом рисунке или небольном макете просветного экрана, на который пожадровым ририроектором проенируется политив ранее снятого наображения.

Этот вид комбинирования с проекцией пригоден для наготокления таких изображений, композиция кадра которых удобна

дли иключении просветного экрана.

Характерзан особенность таках композиций состоит в отчетливости границ между отдельными элементами кадра. Если в эсказе общего илана горного лейзажа изображен водонад, то такой кадр можно сделать на макете малого размера, включив в него проекцию натурцого или ранее знатого макетного водонада. В искусственный пейзаж, сделанный в макете, можно включить проецаруемое озеро, во только тогла, когда не видно непосредственного действия воды на берегах или когда берега сняты вместе с водой на натуре. Очень хорошо могут быть включены в макет или рисунок актерские фигуры в тех случаях, когда композиция кадра позволяет удобно расположить просветный экраи, например когда актеры видим скволь окно макетного батискафа (фильм «Тайна вечной ночи») или в горной пещере (фильм «Горный цветок») (фото 62).

Особенно хорошо получаются кадры, в которых проенция перекрывается первоплановыми статичными или, что еще лучще,

движущимися макетными деталями.

Совмещение макетов или рисунков с проекцией на просветный экран имеет много преимущесть в сравнении в другими анало гачными способами стемки.

Вольшим достоинством этого способа надо счигать возможность многократного использования предпарительно снятых изображений для создания разпообразных комбинирыванных кадровне в условиях павильона, а в условиях лаборатории. Такие заготовки, как позитивы облачного неба, снятые обычной или замедленной съемкой, движущейся воды, сложных по организации натурных действий и многих динамических макетов, могут быть многократно использованы для различных кадров и фильмов.

Многократио могут быть использованы и веспозможные про екционные заготовки актеров. Спяв, например, проход актеров на фоне горных скал, можно этот позитии использовать для создания иножестна композиций, в которых одно и то же актерское проскционное изображение будет совмещено с макетом горного пойзажа в разных масштабах, с различным расположением акте-

ров в кадре.

Следует отметить одно чрезвычайно важное преимущество способа проекционных совмещений. Снимая эктеров для иключения в комбинированный кадр, являющийся общим яли дальним иманом, совсем не обязательно отходить со съемочной камерой на очеть бальное расстояние. В этом способе актеров можно силть на полный кадр, в при проекции уменьшить их изображение до любого нужного размера. Уменьшение размера фисур при проекции выгодна не только потому, что реако уменьшается площадь навильова, пеобходимая для съемки заготовки, по и потому, что улучшается качество контративированияго изображения, персенятого с экрана, так как уменьшается его эсрциетость и уведичивается резкрсть.

Работан ин способу проекционных совмещений, можно в одном комбинированном кадре использовать дле, и иногда и три проекции одновременно. Это представляет особый инперес при съемко напорам и макете, совмещенном с проекцией. Кели вужно, например, спять нанораму прохода актеров и горной пещере, то вначале снимают заготовки проходов на фоне небольших декораций или на фоне натурных скал, после чего в лаборатории строят небольшой макет пещеры, включии в него песколько просветных экранов. Проецируя на экраны политивы актерских проходов, можно снять напораму любой необходимой дливы.

В фильме «Светлый путь» надо было сиять напорамой окна многоэтажного дома, в которых зригель видят обитателей различных квартир. Снять в декорации такую цанораму чрезвычайно сложно. При съемке по способу проекционных совмещений такой кадр можно сделать на макете дома, проекцируи в его окна несколькими проекторами ранее спятые изображения жильнов.

Используя совмещение макета с проекцией актеров, можно слимать по только боковые напорамы-проезды, но и наезды. Все эти позможности позволяют освободить комбойпрованные кадры от статичности, присущей большинству кадров, изготовляемых дру-

гими апалогичными способами комбинированной съемки.

Спедует упоминуть еще об одной возможности, которую дает комбиниропанная съемка на просветный экран. В некоторых кадрах необходимо показать не только проецируемое изображение, но и его отражение в воде или иной отражающей поверхности. В некусственном нейзаже интервены динжущиеся облака, отражающиеся от водной поверхности макета, натересно отражение фигуры актера, стоящего около споконного озора. Эту возможность дает только способ проекционных савмещений с помощью просветного экрана, так как проекция межет отражаться так же, как отражается любой объект при обычной натурной съемко.

При проекционном совмещении можно перед экраном ставить любые макетные детали, снимая их не только в неподрижном состояния, но и в движении. Это качество присуще кроме этого способа только перспективному совмещению. Между способом перспективного совмещения и способом проекционного совмещения с помощью проексного экрана очень много общего: его можно назнать дабо-

раториым нараваетом перспективного совмещения.

У проекционного совмещения есть и еще одно достоинство, позволяющее соединять проецируемых актеров и динжущимися минетами. Разберем пример из фильма «Тайна вечной почно. Необходимо было снить батискаф (шарообразный прибор для погружения и глубовы окенна) так, чтобы зритель видел в его окне действующих лиц. Такой кадр можно сделать, петавив в окно макета батискафа проевечный экраи и проевируи им него рашее снязых актеров. По легко получить лишь такие кадры, в которых батискаф неподпижен по отношению к границам кадра. Статлчные кадры были сделаны, но выявлилось, что вмонтировать их в знязод погружении на дно оксана невозможно, так как вось знязод строится на пепрерывном движения батискафа вниз и статичные кадры гормовит развитие действия.

Встал вопрос: пельзя ли сделать такое совмещение, при котором люди пидны в окие движущегося по кадру бытискафа. Решение было найдено: батискаф неподвижео установили против ровного серо-леленого заспининка, изображающего воду океана, в котором вырезали отверстие для луча ририросктора. Через отверстие на экран, вставленный в окно батискафа, па 24 кадра в сокунду проецированось изображение рашее снятых актеров. При съемко авиарат, устанивленный на штативной головке для наворамирования вокруг узловой точки объектина (см. главу 111), перемещален снину вверх. В результате батискиф двигален в калре сперху вина. Совмещение с проекцией не парушалось, так как съемочный

анпарат двигался вокруг узловой точки объектина.

Этот какр является простейным совмещением проецируемых актеров с движущимся по какру макетом, так как и нем фоном

саужит совершенно розная геро-зеленая поверувость.

Пользунсь этим интересным принципом, можно делать более елозание совмещении. Если, попример, снить такой напоримой макет батискафа е проекцией эктерии по списобу блуждающей маски (см. главу VIII), то после обработки блуждающей маски можно досинть к изображовию батискафа движущайся фои и виде, например, подводных скал.

Так можно совместить летчика с кабивой передвигающегося по кадру самолета в многие другие, до этого неньнолимые кадры.

Свособ проекционных совмещений в использованием просветного экрапа имеет в много недостатков, делающих его неприсценым для ряда случаен. С его помощью исльзя включить в квар проекцию, плавно переходящую в макетное или рисованное изображёние, так как у оператора и художника отгупствуют возможности для подгонки изображений в ментах их соединения. Это сильно ограничивает область применения способа, делая его пригодным только для кадров с выгодными сетественными границами совмещения.

При работе с просветным экраном часто возникают трудности при освещении макета или рисунки, совмещаемого т проекцией. Свет, попавлий на экран, снижает контраст, а при цьетной проекции и насыщенность цвета пероснимаемого изображения.

Для облесчения освещения макети или рисунка экраны часто станится на значительном рисстоянии свади них. При такой установке экрана поликают затруднения с глубиной резкости, так как сильное днафрагыпрование не исстла возможно на-за малой вркиети изображения на обычном просветном экране. В этах случанх удобно пользонаться вместо экрана коллективной линзой, дающей огромную приость просцируемого изображения и не болщейся данностки рассеянным светом.

Иногда удобио снямать проекцию отдельно от свемки макета или рисупка, для чего вначале экспонируется макет или рисупок без всяких ограничений при оспещении, а на место просветного экрана старится черная матовая поверхность. Иосле первой эксполиции пленка, на которой сиято все изображение, кроме проекции, возвращается на вачало, черная поверхность заменяется экраном и производится иторая экспозиция проспируемого изображения, причем свет, искенцающий макет или рисунок, выключается.

Разбирая в главе V пример съемки горящего макечного здания, сонмещенного с первоплановым актерским действием, мы указывали на сложность этой съемки, заключающуюся в том, что при работо на динамических макетах для получения эффектного видрачаето приходится тратить сотии мотров пленки. Любая, даже симан малая, опшбка при второй экспозиции может испортить изображение актерской сцены, на которую затрачено дорогое съемочное преми.

Приктически очень сложно способом последующей домакетки получить кадры, где актерское действие точно совмещено с навболее эффектным действием на макете, плиример такие, в которых
надовие горящего здания совмещено с реакцией актеров на первом
иляне. В подабных случаях значительно проще применять для
съемки не способ последующей домакетки, а совмещение с приекцией. Для этого вначале следует спись первоплановое актерское
действие, закрыв с номощью каше ту часть кадра, на которую
вноследствии будет спиматься проекционное изображевие.

Далее на другой иленке рапиданнаратом необходимо спять горинай макет, компонуя калр так, чтобы полученное илображение могло быть легко совмещено в уже снятым актерским верпым вланом.

Чтобы не допустить ошибки в масштабе и ракурсе, лучше при установке кадра на макеге вставить в задровое окно съемочной камеры проинденный кадрик снатого актерского изображения и компоновать макет, видя в лупу это негативное изображение. Снав горящий макет, надо проявить встатии и отнечатать с него контрольный позития.

Просматривая сиятый материал на экране, следует выбрать лучший дубль, носле чего отпечатать промежуточный позитив для нокадровой рирпроекции, как об этом было рассказано выпо.

Для совмещения промежуточного позитива с периоплацовыми актерами можно воспользоваться просметным экраном, но значательно удобиес в большинстве подобных случаев работать на отражающем экрано, который длет просцируемое изображение без центрального светового пятна в позволяет произвести обработку линии совмещения проскции в изображением первоплановой акторской сцены. Работать с просветным экраном нужно только тогда, когда вместе с просцируемым изображением в кадр дополнительно вводится длижувшеся макетные дегали первого плана, частично перекрывающие проскцию, что сложно следать с помощью отражающего экрана.

§ 3. СПОСОБ СОВМЕЩЕНИЯ МАКЕТА С ВРОЕКЦИЕЙ НА ОТРАЖАЮЩИЙ ЭКРАП

При выполнении кадра и помощью отражающего экрапа съемочная камера, в которую вставлен преявленный кадрик первовлановой актерской сцены, устававливается перед белым или серым экраном и на него с помощью осветительного устройства через объектив съемочной камеры отбрасывается снягое негативное изображение. Художник карандашом обводит гравицу актерской сцены. Далее места экрана, соответствующие снятой части кадра, окращаваются, как при последующей дорисовке, черной краской, и на оставщуюся светлую часть экрапа через покадровый проектор, стоищой рядом со съемочной камерой, отбрасывается изображение горящего здания (рис. 30).

На сером отражающем экране можно произвести обработку линии отыка, подкращивая се белой, черной или цветной краской. Если потробуется, эту линию можно подсветить отдельным оскетительным прибором. При работе по этому технологическому варианту проекционного совмещении оператор деласт все так, как при работе по способу последующей дорисовки, совмещая ватуру

с рисунком.

Для улучшения пасыщенности цоета статические детали проецируемого изображения можно подкрашивать, делал это очень аккуратно, не назойливо. Ошят ноказал, что даже незначительная подкраска отражающего экрана ведет к резкому улучшению внечатления от контратипированного изображения.

Большой проктический питерес представляет способ проекционного сопмещения для съемки на макетах морских сцен. При таких съемках обычно приходится ставить аппарат низко над водой, добинансь этим правильной масштабной точки эре-

нии на макиты кораблей или макеты морских берегов.

При низких точках зредии вода оказывается расположенной на очень близком расстоянии от объектива, что ведет к ее неревжести. Этот дефект изображения первоплановой поды сильно портит в остальном хорошие макетные изображения. В таких случаях необходимо пользоваться мотодом проекционного сопмещения иля включения в макетный видр обычно спитой натуркой воды.

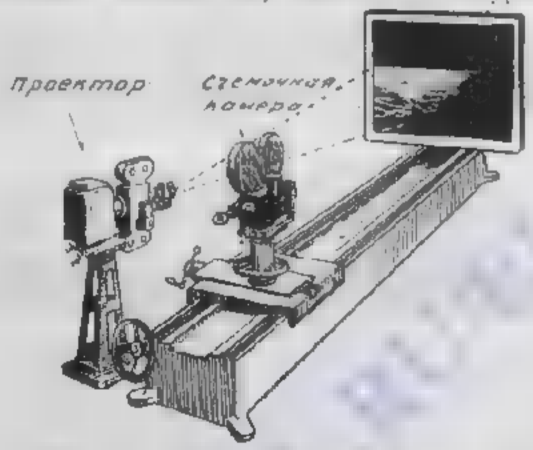


Рис. 30. Схема покадровой рирпроскции из отражающий экран

Для этого, снимая макетные кадры в бассейне, надо первоплановую поду закрыть каше, обрисовать границу-кашетирования на отражающем экране и досиять первоплановую воду с промежу-

точного позитива ранее снятой натурной воды.

Опыт работы по картине «Тайна вечной нечи», где сделано большое количитию таких кадров, показал, что совмещение поды, спятой в бассейне с проекцией натурной волы, может быть приизнедено очень быстро и результат всегда получается отличным. Натурная периоплановая пода делает убедительными даже не вполнедоброкачественные макеты, расположенные на втором плане.

В фильме «Тайна вечной ноче» сият кадр, и котором батискаф на глубии исплывает на поворхность океана. Если спимать такой кадр обычно с номощью макета батискафа в бассейне, то добиться убедительного результата практически невозможно. При слемке макет батискафа был расположен на значительном расстояния от съемочной камеры и низ кадра пракрыт ваше.

Далев на отражающий экран спроецировали изображение двух морских катеров, святых на натуре, и провели совмещение проекционной воды с водой бассейна. Спятый таким образом комби-

жированный кадр производил хорошее впочатление. Натурные катеры, мощно рассекающие воду, полчеркнули огромный размер всилывающего батискафа, сделали калр правконодобным.

Разберем другой пример. Нужно сиять сдену спасения моряков, потерпевших бедстиве в море, показать натурные боты и полюшки, принимающие на борт экипаж топущего судна и одно-

временно в этом же кадре тэпущее судно.

Такой надр можно снять в две экспозиции, пользуясь опособом последующей домакстки. Для этого и первую экспозицию синмастея сцена спасения на удобном для съемки возном простраветне. Съемочная намера ставится так высоко, чтобы можно было прикрыть каше верхнюю часть кадра. Во вторую экспозицию разиданнаратом снимается макет топущего судка, а равее снятая часть кадра закрывается контркаше.

На практике очень сложно этим способом получить плавный переход от воды натурной к поде на макете, так как трудно выдержать необходимое равенство экспозиций кри слемке в разное премя, в разных условиях, когда пода морская и вода в бассейне различно отражают свет неба. Значетельно проще и надежнее воспользопаться способом проекционного совмещения, контратицируя ранее снятое тонущее макетное сущно в отражающего экрана.

Особенно большой интерес для художественной кинематографии представляет способ проекционно-макетных совмещений для инлючения в динамический макет движущихся актеров или иных движущихся натурных объектов. Так как динамический макет играет большую роль при создавии вредиш, невыполнамых обычными съемочными средствами, всегда желатольно иключить в него иктеров. Без участия человека даже замые грандизаные действия на макете выглядит неправдополобно и не внечатляют

зрителя.

Технология способа проекционных савмещений на отражающий акраи этомогрет делать не любые совмещения макетов с актерами, а лишь такие, при которых актерские фигуры проецируются на иссложные по фактуре поверхности, например на поверхность вемли, горные скалы, снежное поло и т. п. Этот способ позволяет делать только общие и дальние планы. Особие достоинство способа состоит и таком яключении актерских фигур в макет, при котором они могут двигаться за первоплановыми деталных макета, то ость не только на фоне макета, но и как бы внутри него. Это происходат в результате того, что вместо кашетировании с помощью наружного каше можно векоторую часть макета окранивать черной краской или закрывать черной матераей, например, червым бархатом.

При съемке комбинированного калра по способу проекциппиомакотных совмещений на изкете определяется место, которов должно быть занято фигурами актеров. Это место ласынается сухой черной матоной краской или накрывается куском черного бархата. После съемки действия на макете в начале дубля проявляется несколько кадриков и изображение через съемочный аппарат отбрасывается

па отражающий экран.

На экрана карандацим облодится то место, которое соответствует неэксплиционанному пространству, то есть пространству, запятему черной краской или черным бархатов. На этот участок экрана покадровым проектором проецируется изображение актеров, ранее снятое на влощадке, приблизительно соответствующей по цвету и фактуре макетной поверхности, с которой оно должно быть синмещено.



Pue. 31. Эскил кадра, который памечено снять способом проекционномакетных совмащений в гомощью отражевющего экрана

Изображения актеров для таких комбинированных кадров снимнются заранее согласно имеющимся эскнами, по несколько крунисе, чем это нужно для комбинированного кадра, так как для увеличения резиссти актерских фигур и уменьшения пристости контратина желательно уменьшение их изображения при проекционном совмещении. После уточнения мяслияба проецируемых фигур места на отражающем экране, соответствующие сиятому макету, закращиваются черной краской и деластся подробный экспоэнционный клин в различными компенсационными слотофильтрами. Найди необходимую фильтрэвую компецеацию, опоратор обрабатывает лишню стыка проекции с изображением макета белой, черной или цветной краской, добиваясь полного

цветокого и яркостпого слияния просцируемого изображения с изображением макета. Если необходимо сделать так, чтобы актеры действопали за перпоплановыми деталями макета, то при макетной съемке черная илощадка размещается и этими первоплановыми

деталями (рис. 31, 32).

Обрисовыная и закращивая черной краской на отражающем экране места, соответствующие спятому изображения макета, оператор обрисует и закрасит периоплановые детали, частично перокрывающие перконопланов место на кадро. При проекцив на отражающий экран актерского изображения фигуры актеров



рис. 32. Актери бля этого кодра снимаются варанее на натурной площодке, фактура которой подобна фактуре макеписой площодки, с которой бубет произведени совмещения

будут видим только на светлых частях экрапа. На местах, окращенных черной краской, оше практически видны не будут из-за малого

коэффициента отражения червой краски.

Таким способом можно включить актерские фигуры в макеты с любым самым сложным первым планом. Надо чаще использовать эту возможность провиционно-макетных совмещений, так как перекрытно актерского действии первоплановыми доталими номогают скрыть недостатки цветного контратина и делает совмещение исключительно правдоподобным,

Интереспо отметить еще один прием, доступный для способа проекционно-макетных совмещений. В некоторых кадрах желательно показать проецируемых актеров не только за статичными перпоплановыми макетными дегалями, по и за движущимися

цеталими.

В фильмо «Застова в горах» необходимо было новазать горный обрал, при котором каменные глыбы заванивают иход в нещору, гле скрынков от бедствии герои фильма. Принципиально такам съемка может быть осуществлена с помощью просветного экрана, истанлениого в макет нещеры, на который чорез проектор

для скорой рирпровиции проецируются актерские фигуры. Одиако практически этот способ съемки непригоден для выполнении кадра, так как имеющиеся рирпроекторы могут работать лишь па 24 кадра в секунду, п для съемки макетного обвала необходи-

ма частота съемки не менее 80 кадров в секуилу.

Казалось бы, что подобную съемку можно провести на макете, погружением в анварнум с частотой съемки 24 кадра в секунду, но практически сделать это также невозможно из-за того. что экран, погруженией в воду, териет спойство рассенвать свет, а при расположении экрана за пределами акварнума возникают непреодолимые трудности в глубниой резко изображаемого пространства. Кромо того, актерское изображение, снятое через толицу воды, получается чрезмерно смигчениям, неревливым

по тону и фактуре.

Единственно возможным способом выполнения такого кадра является способ проекционно-макетных совмещений. При работе по этому способу надо синть макет горного обвала, закрыв отверстие ихода в нещеру куском черного бархата. Камии, падающие вниз, завалят вход в нещеру, то есть перекроют черное питно. При второй экспозиции на неэкспонированную часть кадра, то есть на часть кадра, соответствующую черному пятну, можно досиять проекцию акторов с отражающего экрана. Сложность этой съемки состоит в том, что в момент, когда камии горного обвала подойдут к пещере, надо закрыть проецируемых акторов точно по форме-движущихся каменных глыб. Если этого не сделать, то фигуры людей будут просвечивать сквозь камии в реалистического эффекта не получится.

Обвал снят, но ве проявлен, изображение камней нельзя увидеть, а следовательно, нельзя с необходимой большой точностью перекрыть проецируемое изображение людей по форме движущихся камней. Для съемки такого кадра удобно пользоваться специальным съемочным ациаратом, построенным для съемки по способу блуждающей маски (см. глару VIII). Этот ациарат позболяет пости съемку на две иленки, на которых получаются два нечативных изображения одинакового размера. Одно изображение—обыч-

ное петативное, а другое зеркально-обращенное.

Если макет горного обвала снять на две вленки и после съемки пленку с зеркально-обращенным изображением проявить, то полученное изображение может послужить ориентиром для покадрового перекрывания проецируемых актерских фигур по форме дляжущихся камной. Такое контрольное изображение в помыщью изкадрового проектора отбраемвается на отражающий экрав. На этот же экраи через съемочный аппарат проецируется изображение кадрика, проявленного в начале второго пормального истатива, предказначенного для совмещения с проекцией актеров.

Оба наображения на экране по возможности точно совмещаются нутем перемещении покадрового проектора, и оба авнарата прочно закредляются. Затем в помощью второго покадрового рирпроектора на отражающий экран проецируются фигуры людей и производитей их совмещение с входом в нещеру так, как это делается при обычном проекционно-макетном совмещении. После съемки каждого кадрика вращаются оба покадровых проектора-контроль-

ный и рабочий.

Ламиа в проекторе с контральным пегатином не икиючается до тех пор, вака к кадровому окау проектора не подойдет место контрольного негатива, на котором надающие камви прибличались к входу в нещеру. Как только это произонию, оператор иключает ламиу контрольного проектора и видит на экране изображепис камией, накладывающееся на проекцию актороких фигур. Закрыван места экрана черной бумагой, пырезанной по форме динжущихся камией, оператор этим исключает диойную эксперицию для всего момента запала, который обычно вышмает на пличке от 5 до 15 кадриков.

Такое мультининкационное перекрытие проекции актеров по зригольному эффекту совершение подобно западу пощеры камнями. Применение контрольного вегатива открывает самые шировие поэможности для совмещения давамических макетов с проек-

цией актеров.

Приведем несколько напболее интересных и типичных случаев работы е контрольным изображением. По фильму «Волиебное вервоз кужно было снять эпизод гибели замка Кара-Мора. Одним из основных кадров этого винзода был кадр, в котором показан варыв замка Кара-Мора. Для усиления эффекта надо было кроме варыва замка показать землетрясение, в результате которого илощадь перед замком покрывается трещинами и огромный массив вемли провазивается вместе с многочисленными мечущимися обитателями замка. Калр был выполнен по способу проекционномакетных совмещений в использованием контрольного петатива.

Вначале рапидсьемкой на две пленке был сият макет замка с прованивающейся илощадью, верхияя часть которой, предназначениан для совмещения с провицией актерской массовки, была окрашена черной матовой краской. После съемки контрольный негатив был проявлен в совмещен на отражающем экране с непронь ленным негативом, идущим в съемочном аппарате, так же, как это описано в предыдущем примере. Затем на место экрана, соотпетствующее черному питну на макете, было спроецировано изображение актерской массонки. После эксполиционной подгониц и обработки лишин стыка между проекцией в прображением макотной земли была произведена обычная неросъемка проекции, причем контрольный негатив перемещался в контрольном покапровом проектора с выключенной ламяой до пачала паделия массива земан. Как голько массив земли цамал перемещесься иниз, оператор по контрольному негативу передвигал инил отрижающий экран, на котором черной краской окрашено место, соответствующее сиятому макетному изображению, и светлым оставлено место, соответствующее черному пятну на манете.

Поредвитая экран вслед за едущим вниз прозрачным нятном на контрольном негативе, оператор после съемки каждого кадрика породнитал проекцию актерской массовки, следя за ее севмещением в макетами изображением в каждой фазе движения. Опыт показал, что особонно точного совмещения проекции с движущимся макетным изображением не требуется, так как аритель на коротком куске не успевает разглядеть недостаткой совмещения.

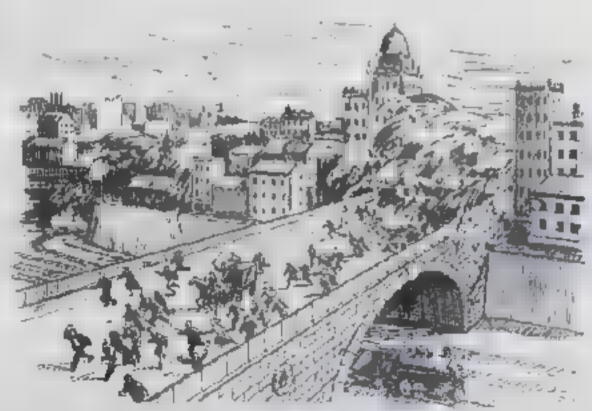


Рис. 83. Эскиз кадра, в котором безущая не мосту массовка покрывиется чодиным вылом

Эгим же способом можно сделать и другие очень эффектимо видры. В американском фильме «Дожди идут» аналогичным способом сцелан кадр, и котором бегущая и плосту актёрская массовка заливается эгромным воляным залом. На экране эритель видит общий план моста, спятый с высокой точки эрения. По мосту движегоя большое количество людей. Вал воды налегает на мост

и заливает массовку (рис. 33).

Мак же сделать такой кадр, пользуясь способом приекционномакетных совмещений с контрольным негативом? Надо построить мокет моста на фоне макетного города. Ту часть моста, по которой должны бежать актеры массовки, заливаемые водой, надо окрасить черной маторой краской и саять макет им две изенки рапидстамкой, опрокинув на него большой бак воды, созданаций истаной изл., движущийся из глубины кадра и заливающий мост и поперх ность на нем, окрашенную черной краской. После этой съемки контрольный негатив проявляется. Проявляется тыкже несколько кадриков и начале частично спятой изенки, предпасначенной для соямещения с просицией массовки.

После этого на натурной илошалке или в навильоне строитея декорания моста для пробега массовки. Эта декорация предста-

вляет собой дощатый пол и задний борт моста, на фоне которого бегут люди. Для точной установки в съемочную камеру встанляется проявлений кадрик макетного изображения, ориентирунсь по которому оператор совмещает декорицию с изображением макета, то есть укладывает изображение декорации в пределы неэкспоин-

рованной части сиятого макетного изображения.

Но границам заднего и переднего бортов моста станатся резкие каше, запрывающие от объектива все, что не пущто для комбинированного кадра. Спятое изображение бегущей массовки произвляется, и с него печатается промежуточный позитив для контратипрования. Топоры можно приступаты к совмещению снятого, во не проявленного изображения макета с приемценй массовки, бегущей по декорации. Для этого на отражающий экрап черен покадровый проектор отбрасывается изображение контрольного негатива и через съемочный аппарат изображение с проявленного кадрика от начала макетного дубли.

Эти изображения точно совыещаются на экране. С помищью второго проектора на экран проецируется азображение актерской массовки, которое совнещается с неэкспонированным местом контрольного вегатина, в следовательно, и с неэкспонированным местом пепропиленного истатива, идущего в съемочной камере. После проб на линейную в экспозиционную подгонку можно приступать в пересъемке проещруемого изображения массовки.

Пересъемка обычным способом ведется до того, пока на контрольном вегативе не появится пода, заливаницан макетный мост. С этого момента оператор начинает закрывать отражающий экран черной буматой, вырезанной по форме движущейся волны, исключан этим просвечивание проецируемой массовки сквозь вадантающуюси волну. Техника этой съемки наисминает гехнику изготовления вытегневий с помощью мультипликационных перекладок.

Припедсм еще один пример не трюкового, а реалистического использования этого приема. Часто нужно сиять проезд пассажирского воезда на фоне ночного пейзажа. Снимать поезд ночью пельза, так как нет света. При съемке и печерние часы можно получить почной эффект, по огии в окнях поезда не прорабатыпаются, так как их яркость во много раз меньше той, которан необ-

ходима для экспонирования пленки.

Снимать почной вленд без оглей бессмысленно, так-как именно отни создают ощущение ночи. Если бы поезд стоил на месте, задача легко могла быть решена путем простой второй экспозиции спотащихся точек, совмещенных с проявленным началом изображения поезда. Для решения задачи при движении поезда надо на натуре снять проходиций поезд вамерой для блуждающих масок на две пленки и по проявленному понтрольному петатизу произвети совмещение движущихся по кадру окон вагонов с светлыми точками, передвигая эти тачки после съемки каждого кадрика.

Опособ проекционных совмещений в контрольным негативом открывает перед кинематографией огромные изобразительные возможности. Особое достоинство этого способа состоит в том, что большая часть комбинированного кадра получается в виде оригипального истатива в лишь искоторая небольшая часть контратипируется с промежуточного позитива. Это качество особенно ценно для цветного кинематографа, так как цветкой контратии, полученный через промежуточный позитив, по качеству значительно уступает оригинизьному петативу.

Способ проекционных совмещений с контрольным негативом может быть во многих случаях заменей способом комбинирования с помощью двух покадровых проекторов, в которые заряжаются два позитила. Эти два наображении соединяются на отражающем экране в одно комбинированное изображение и переснимаются съемочной камерой, в результате чего получается готорый комби-

нированный контратии.

Свособ двухироекторной покадровой проскцки часто промеиплен при съемке черно-белых квртин, для которых разработан качественный процесс контратинирования. Большое достоинство этого способа состоит и том, что комбинированный кадр, состоящий из двух или нескольких проекций, можно-видеть готовым по отражащием экране, низуально оценивая качество совмещения его элементов по контрасту пркости и линии стыка без негативных и позитивных проб, обязательных при обычных проекционных совмещениях.

Недостаток способа двухироекторной проекции в том, что комбинированное изображение получается в виде контратина и, следовательно, выглядит на экране значительно хуже. Второй, не менее существенный недостаток заключается в сложности организации линии стыка между проецируемыми изображениями. Отбрасываю на отражающий экран одновременно два изображения, оператор для исключения непужных частей проекции иожет пользеваться непрозрачными каше, установленными перед объективами покадровых проекторов. Такие коше и контрисше для получения резкой линии кашетирования нельзя ставить вбиная отражающего экрана, так как и этом случае они будут попадать в угол зрешия объектива съемочной камеры, переснимающей проецируемое изображение.

Если устанавливать кашо и контривше ближе к проекционным объективам, то веледетвие их большого фокусного расстоянии на экране образуются очень вирокие переходные зоны, позволяю-

щие делать голько самые примитивные совмещения.

Можно пользоваться каше, установлениями перед кадровим окном проектира, по они вмеют малый размер и поэтому с их помощью певозможно кашетирование по сложной линии совмешения.

Значительно большие возможности при совмещении нескольких проекций дает экран, работающий однопременно и на отражение и на присвет.

Таким простейшим экраном может быть лист писчей бумаги, имеющей иелкую и однородную структуру при просмотре ее на просвет. Пригодный экран получается при поливе на стекло желатины, и которой извещены мелкие частицы титянавых или бариевых белил. При работе этим способом оператор станит один проектор и съемочную камеру против просветно-отражающего жерана, а второй или второй и гретий проекторы—по другую сто-

рону экрана, давая на него просветную проекцию.

При таком расположении проекторов можно изображения, проецируение на просвет, кашетировать с любой степенью резмости, по любой сложной лишии совмещения, устанавливая каше рядом с экранем. Изображение, проецируемов на отражение, может быть, так же как и в предыдущем случае, перекрыто только с номощью каше перед объективом проектора или перед его жадровым окном; как и там, здесь практически невозможна обработка лиши стика наображений кутем подкраска экрана.

Подводи итог сказанному, можно сделать ньвод, что комбанирование с номощью двух или нескольких проекторов на отражающем или отражающе-просветном экране даст худшее фотографическое качество комбинированного изображения и имеет значительно меньшие повмоивности при работе по совмещению, чем способы проекционных совмещений, рассмотренные выше. Это, однако, не означает, что этот способ вообще не может быть использован

в практике комбинированных съемок.

Могут быть случан, когда по какци-либо причинам потребуется совместить в один кадр раное сиятые и проявденные изображения. Для этого описанный способ может оказаться очень полезным.

§ 4. СПОСОБ СКОРОЙ РИРИРОЕКЦИИ

Принцапиальная схема комбинпроявнией съемки способом скорой ририроскции были призинжена многими авторами в разных странах в самом начале развития кинематографа. Однако для практических делей этот способ стал пригоден лишь в концу тридцатых годов. Скорая рирпроекция, несмотря на чрезвычайную простоту схемы получения комбинкрованного кадра, тробовала рашения целого ряда сложных технических попросов, а именноконструкрования очень точно работающих проекционных аппаратов, вмеющих в качество источников спета мощиую дуговую ламиу интеневвиого горении, даготовления полупрозрачных экранов большого размера, разработии надежной и простой в эксплуагации электрической системы для синхроино-синфазиого пращения проектора и съемочной камеры. Все эти работы сами по собе но привели бы в широкому распространению скорой рирпроскции, если бы к концу тридиатых годов не была создана сверхчунствительная наихроматическая негативная иленка, позволившая проведить съомку при весьма малых освещенностях. Сверхчувствительная негативная пленка вместе с дугой высокой интенсивности создали условин, при которых полвилась возможность производить актерскую съемку на фоне экрана размером 6 × 9 м, а в неко-

тирых случаях и на еще больших экранах,

При съемке черно-белых картии рирпроекция заняла важное место в технологии кинопроизводства. На многих американских студиях были спяты фильмы, в которых актеры играли спены на фонах, спятых заранее и разных райовах земного шара. Такап незможность позволила резко сократить срок производства фильма и его стоимость, так как отнала необходимость и экспедиционных съемках, всегда спязанных с больной затратой времени и декст. Такан методика съемки позволила новыенть художественное качество картии, так как позвиляеть реальная возможность доказать героов фильма в обстановке всеьма сложной, я иногда и колностью пенезможной для съемки синкропных игровых сцен.

Нарокое распространение цветной киносъемки резко сократило возможности ририроскции, так как пленка для цветной съемки, имея низкую в сравнении с черно-белой пленкой тувствительность, потребовала значительно большего количества света для освещения актера, а следовательно, и большего количества света на рирэкране. Попытки значительно увеличить яркость просцируемого изображения на рирэкране натолкнувись на целый ряд трудностей. Кроме того, качество иветного конгратина, полученного путем изресъемки в экрана, оказалось настолько несивершенным, что следало невозможной жемку на фонах, занимающих в комбингрованном кадре значительное место.

Все это привело к тому, что способ скорой ририроскции при цветных съемках стал применяться только для надров, в которых проецируемый фон занимает небольное место в перекрыт в значичельной мере первоплановыми докорационными элементами.

В послежнее время в мировой иннематографии наметились пути значительного повышения светочувствительности цветных негативных иленок, примения качества пветопередачи при пересъемке с промежуточного цветного позитива. Эти важные песледования при их производственном развитии в дальнейшем, песомисию, приведут и улучшению качества фонового изображения и, слодовательно, к повышению значения экорой ририроскции в технологии производства цветных игровых картив.

Способ скорой ририрожиции в большинстве случает примеинстен для реалистического совмещения актерая, снимаемых перез рирткраном, с фоном, сиятым ранее на натуре, в декорации, на макете, рисунке или путем лабого сочетания этих объектов, следанного другими методами комбинированной съемки. Лишь и реаких случаях скорой ририроскиней снимаются прредлыные сцены, в которых нарушены масштабные или пременные соотнощения между первоилановыми элементами и элементами изображения, проскируемого на рирокраи.

Особое достоинство ририроскини состоит в том, что гоговый комбинированный кадр режиссер и оператор видят в лупу съемочной камеры, а актеры и обслуживающий съемки персонал видят

изображение фола на рирэкране. При съемке по эгому способу легко осуществима спихронная запись знука, согласованиая при

надобности с действием на фоне.

После съемки готовое номбинированное изображение сдается как обычный негатив и обработку, что позволяет съемочной группе быстро посмотреть результат своей работы на экране. Все это делает съемку по способу скорой ририровиции несьма похожей

на обычную съемку.

Если бы способ скорой рирпроекции не обладал целым рядом технических и технологических недостатков, он чог бы, несомненно, стать одним из основных способов съемки актерских сцен. Над устранением педостатков рирпроекции в течение многих лет трудилось на неех крупных студинх мира большое число конструкторов, химиков и технологов, однако основные пореки способа были ликвидированы. Мы остановамся на этах недостатках для того, чтобы стало ясно, почему в настоящее время ририроекции часто заменяется другими способами комбинированной съемки.

Технические средства способа скорой рирпроскции

Ноибинированная съемка с использованием проекции принципиально может быть выполнена различными способами. Можни, например, проецпровать изображение на отражающий экраи, постапии съемочную камеру рядом и проектором, как показано

на рис. 34. При таком расцоложении проектора и съемочной камеры воз-

пикнут очень большие неудобства, так как луч проекционного анпарата ограничит актерскую мизансцену. Актера прилется ставить далеко от экрана и, следовательно, на экране большого

ставить далеко от экрана и, следовательно, на экране большого размера можно будет сяять только отвосительно крупный актерский план.

Большое расстояние между актером и экраном потребует сильного диафрагмирования объектива съемочной камеры, иначе просцируемее изображение онамется совершению нерозким. При работе по этой схеме снимать экран придется под значительным услом, что приведет в трансформации фонового изображения. Эту непригодную для практики схему мы обсуждаем нотому, что она обладает одним важным достоинством по сравнению с той схемой, которан и настоящее время применяется на студиях. При этой схеме просцируемое изображение имеет однивковую приссты как в центре кадра, так и по краям, в то время как проскция на полупроврачный рирокраи, применяемой сегодии на практике, исстра дает изображение значительно более яркое в центре кадра, чем в углах, что зависит от недостаточного светорассевния на полупроврачном экроне.

Очень витересшие решение ририроскции было предложено Торпером, По этому способу проскции ведетси не на экран, а на

большое вогнутое сферическое зеркало. Проектор, укрепленцый на одной илощадке со съомочной камерой, проецирует изображение с помощью плоского зеркала, установленного перед объективом проектора под углом 45° (рис. 35).

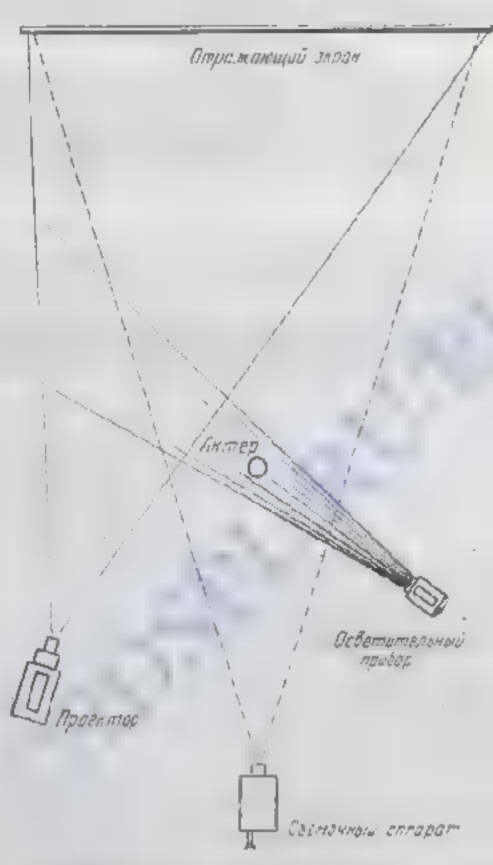


Рис. 34. Слема скорой рарпроскции йз этрожающий экран

Проектор и съемочная камера находатся в центре кривизны офорического веркала, поэтому лучи, отраженные им, возвращнотся обратно в объектив проектора в однопременно через полупрозрачное веркало в рядом столщий объектив съемочной камеры.

Эта схема неосуществима для скорой ририроекции, так как практически невозможно изготовить погнутое зеркало необходимого большого размера, но она имеет то принципиальное преимущество перед другими схемами, что проедпруемое изображение

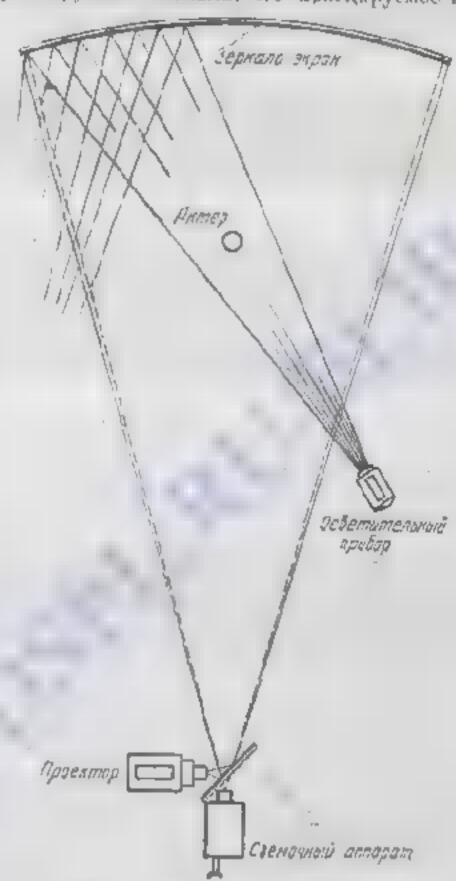


Рис 35. Схема экорой ририроскции, предложениая Торнером

в кадровом окие съемочной камеры получается очень ярким, доже при маломощном источнике света в проекторе, например при ламие наколивания 400 ет.

Изображение фона имеет одинаковую яркость, без светового пятна в центре кадра, по самое большое преимущество этой схемы

в том, что актор, стоящий вблизи «зеркала-экрана», может быть освещен осветительными приборами с любой стороны без боязив получить тени на экране или испортить качество контратино рассеянным светом, надающим на экран.

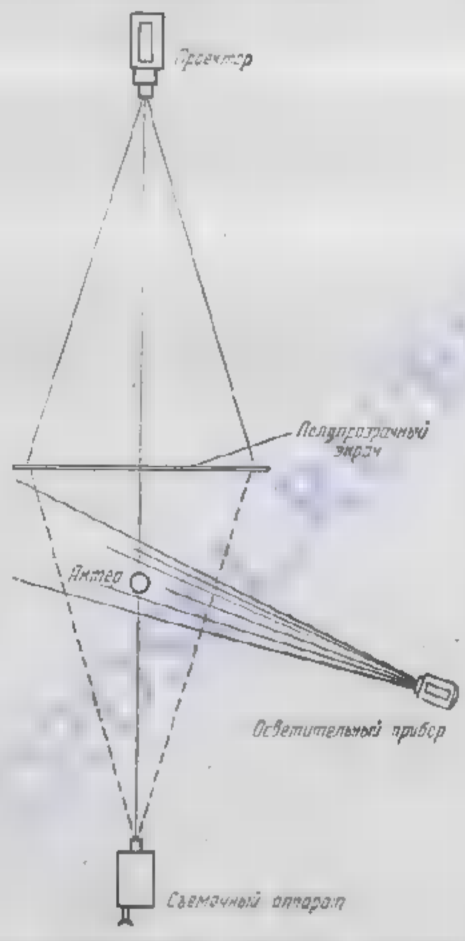


Рис. 30. Схема скорой ририроскции с полупразрач-

В настоящее время на практике применяется только схома с полупрозрачным экраном (рис. 36). Проектор, установленный позади полупрозрачного экрана, не мешает актерской минан-

сцеве; витеры могут находиться близко от экрана, что выгодно для получения достаточно резкого изображения фона при съемке светосильными съемочными объективами, фокусированными на актера. Полупрозрачный экраи должен пропускать сквозь себя возможно большее количество света, так как и этом способи съемки исседя лепытывается недостаток и приссти проецируемого изображения. Высокий коэффицисат пропускация выгоден, кроме того, и потому, что при освещении витера, стоящего вблизи экрана, практически невозможно избежать его засветки рассединым светом. Большая часть рассединого света, надан на экран, проходит насквозь и лишь побельшая часть, обычно 30%, отражается и попадает и объектив съемочной камеры.

Засветка проецпруемого язображения рассединым светом принодет к вуалированию есо теней, то есть к спижению контраста и насыщенности цвета, что в обычном случае не является полезным.

Другие спойства полупрозрачного рирэкрана для скорой

ририроекции были педробно рассмотрены ныше.

Проекционный эпиарат для скорой ририроекции должен обладать двуми основными качествамо: обеспечивать отличную устойчивость изображения и давать максимально возможную

нркость проецируемого изображения.

В современных ририроекционных аппаратах применяются лучшие грейферные механизмы «Белл Хауэл», проверенные в прецизнонных съемочных аппаратах. Для облегчения работы грейфера на позитивах, имеющих значительную усадку, желательно сделать подвижные контргрейферные штифты. Такая реконструкция впервые была проведена на киностудии «Ленфильм» и состояла в том, что штифты контргрейфера были посажены на пластинку, перемещающуюся в пазах от микрометрического винта. Передвигая пластинку с контргрейферами, механик ририроекции может изменять расстояние между инжилм положением грейфера и контргрейферными штифтами, обеспечивая надежную работу механизма на пленках, размеры которых эначительно отступают от стандарта.

Второе желательное изменение грейферного узла для скорой ририроским состоит в том, что для прижима иленки в кадровом окие применяется не илоская прижимная рамка, в прижимная рамка, придающая новерхности позитива форму части поверхности нара. Такой прогиб иленки изключает коробление позитива во кремя его облучения мощним систовым потоком дуги питенсивного горешяя. Эта реконструкция аналогична той, которая

рекомендована нами выше для покадровых проекторов.

На первый изгляд кажегси, что для проекторов скорой рирпроекции это изменение призимной рамки не обязатольно, так как позитик цередвигается в кадроном окне со скоростью 24 кадра в секунду. Однако опыт показывает, что при проекции и применением максимальных режимов на дуге проектора каблюдается значительное ухудшение стабильности проецируемого изображеиня из-за колебаний позитива вдоль оптической оси проекционпого объектива. Особенно это заметно при проекции позитивов,

обработанных за несколько часов до съемки.

Трейферный механизм «Белл Хауэл», обладая исключительно хорошями эксплуатационными качествами, имеет и значительный педостаток, состоищий в'епльном шуме, который заставляет при синхропных съемках помещать ририросктор и сромоздкие звуконепропицаемые будки, передвигаемые в большим трудом по навильопу.

На многих зарубожных студиях сойчае применяются ририроскторы, не требующие биксирования. В них установлены беспумные, хоти и менее совершенные с эксплуатационной точки зрения,

грейферные механизмы Эленвуда.

Оспезительное устройство скорого ририросктора состоит на мощной дуги интелепациого горения и конденсорной системы.

В сокременных прискторах средней мощности применяется дуга интенсивного горения с углями для положительного полюса © 11 лем и для отринательного © 9 лем. Такая дуга работает при напрыжении 78 в кри силе тока 90 а. Мошные ририроекторы имеют угли © 16 и 13,5 лем и работают в режиме 74 с 225 а. На америванских студиях работают проекторы с дугой на 300 а. Угли для дуги интенсивного горения содержат фтористый церий, обеспечивающий высокую яркость кратера, пветовая температура которого

лоходит до 5200° абс. шкалы.

Ририросктор средней мощности имеет полезный свотовой поток 10 000 лм, что даст на экрапе 3 × 4 м освещенность 830 лк. Световой поток мощного проектора с дугой на 225 с составляет 17 000 лм и даст на экране 3 × 4 м освещенность 1400 лк. В дамиах ририроск торон применяются как отражательные зеркала, так и конденсоры из жароупорного стекла типа Найреке. Для того чтобы поверхность конденсора, расположенная аблизи кратера дуги высокой интенсивности, не портилась раскаленными частинами, отлетающими от кратера, перед ним ставят сменные защитные дластинки из того же стекла, которые но мере порчи можно исправить шлифовкой и полировкой.

Освещенность экрапа размером 3×4 м в 830 м позналиет свимать на современных чунствительных черно-белых негативных иленках с двафрагмой 1 : 3, в. Негатив, полученный при такой съемке при проявлении ого до $\gamma = 0, 7$, имеет стандартную плотность и нечатавлен обычно на 14 свету конпровального антомата Дебри. При двафрагме 1 : 2,3 можно свимать на экране, имеющем приблизительно и два раза большую глощаль, то есть на экране размером 4,5×6 м. Такой размер экрапа поэволяет синмать не

только круппые, во и средине актерские планы.

Ири цветной слемке на пленке ДС-2 при освещенности экрана и 830 дк едва удается синть петатив приемлемой илотности с экрана размером 2,3×3,2 де при съемочной диафрагме 1 : 2,3. Дальнейшее упеличение размера экрана оказывается практически невозможным. Это обстоятельство вызывается не только меньшей чув-

ствительностью цветных негативных пленок, но и малой проэрачностью цветных промежуточных позитивов, которые в настоящее время изготовляются на обычной цветной позитивной иленке, дающей приомлемый по цвету результат лишь при значительных плотностих.

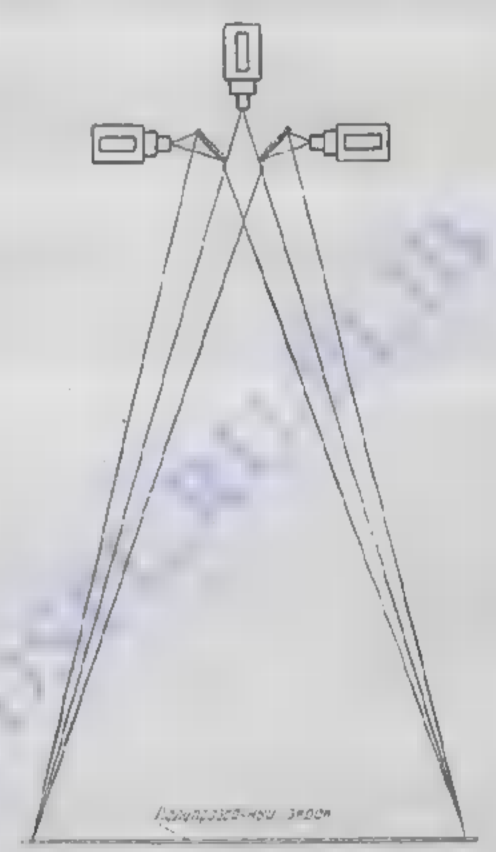


Рис. 37. Охема стростива рирпроскционной установки

Стремление увеличать приость проецируемого азображения и этим увеличить размор рирэкранов для скорой ририроскции привело в созданию строенных ририроскционных анпаратов. На рис. 37 принедена схема строенного ририросктора, изголовлен пого фирмой Митчелл для киностудии «Мосфильм». Как видно

из схемы, три проектора проецируют изображение на один экран. Средний проектор дает прямую проекцию, в два крайних, расположенных по обе стероны от него под углом 90°, отбращавших изображения на экран с помощью зеркал с поперхностным веркальным слоем. Зеркала закреплены в оправах, поэволяющих про-изводить совмещение изображений боковых проекторов с изображением центрального проектора.

Яркость изображения, полученного с помощью трех прискционных анпаратов, составляет 280% приости изображения центрального проектора. В проекторах работают дуги патенсивного горония при максимальном режиме 74 в 225 а. Свет на кадре собирается с помощью конденсоров, у которых первая от дуги липра изготовлена из кварца, а вторая на жароупорного стекля.

Строенный проектор позволяет вести съемку на цветной иденке ДС-2 на экране 5 × 7 ж, давая негатив приемлемой плотности при проивлении в пормальном режиме. Особое достоянство этого проектора состоит в значительном улучшении качества изображения, пересиятого в экрана, которое выглидит менее зеринстым. Меньше заметны на нем механические дефекты вромежуточных

шевтивов и пульсации яркости.

Сейчае строенный проектор применяется только для проекции трех субтрактивных цаетных позитивов. Принципиально возможна аддитивная проекция с трех черно-белых цаетоделенных позитивов через три зональных светофильтра. Такая проекция позволяет получить значительно более качественный контратии, однако для скорой ририроекции она пепригодиа, так как сильно уменьшается пркость изображения. Возможно, что в дальнейшем в повышением чувствительности цветных негативных пленок откроется позможность аддитивной проекции на экраны приемлемых для практики размеров.

Недостаток строевного проектора в том, что для него приходител исчатать три позитива и проводить длятельную работу по совмещение изображений на экране каждый раз при переходе от одного размера проекции к другому. Совмещение трех изображений не может быть совершенно точным из-за того, что между объективами проекторов имеется значительное расстояние, приводищее и пространственному парадлаксу. Из-за неточного совмещения наблюдается некоторан перезкость изображения. Недостаток этой установки состоит также и в том, что для ее обслуживания требуются три высококвалифицированиих механика.

Осабое значение при работе на ририроскторах скорой ририроск или имеет охлождение плении в кадровом окие просктора. В современных проскторах оно может быть достигнуто путем установки перед кадровым окном тепловых фильгров, срезающих наиболее теплотворные инфракрасные и дальние красвые лучи. Такие фильгры дают необходимый эффект, однако они снижают примерно на 30% полезный световой поток из за большой начальной имотности в пропускаемой ими зоне спектра. Хороший результат получается при установке перед кадровым опном стеклинной кюветы, через которую циркулирует холодная вода. Значительная толща воды задерживает вифракрасиме лучи, охлаждая световой поток, валающий на кадровов окно. Вода может быть использована, кроме того, для охлаждения намим и фильмивого канала. Эффективным средством охлаждения надо считать также обдувание иленки в кадровом окие струей воздуха. Этот способ не дает спетовых потвры и обеспечивает достаточно хорошее охлаждение пленки. Для виздушноги охлаждения непользуются компрессоры, подающие к кадровому окну до 5 м³ воздуха в минуту. В мощных проекторах одновременно используется в водиное и воздушное охлаждение.

При ририроекции, как уже было сказано, падо применять дляннофокусные приживонные объективы, что при работе в обычных нашиньонах приводит в неизможности искользовании экранов большого размера. Поэтому для съемов по этому способу желательно строять специальные напильоны с дливными коридорами для луча проектора, Действующее отверстве проекционного объектава должно быть таким, чтобы сквозь него без виньстирования проходил весь световой поток, направленный на кадр конденсорной системой. Это требование пеобходимо соблюдать при смене объективна, одновременно изменям расстояние между

конденсором и кратером дуги интенсивного горения.

В качестве проекционных объективов применяются хорошо исправлениие анастигматы с хроматической коррекцией для лучей всей видимой части спектра, состоящие из несилесиных или склесиных бальзамином оптических элементов, так как при проекции объективы нагреваются и склейки, спеланиме обычным бальзамом, могут быть испорчены. Все поверхности отдельных оптических элементов, граничащие с воздумом, полжим быть проскетлены. Это повышает на 15—20% яркость изображения на экране и де-

лает его более контрастимм.

В заключение рассмотрим вопрос о синхронно-синфазимх двигателях на проекторе и съемочной каморе. Проектор и съемочная камера должны вращаться не только сияхронно (со строго единаковой скоростью), но и синфазно, то сеть так, чтобы открытие обтиратора на проекторе точно совнадало с открытием обтюратора на съемочной камере. Для такого вращения аппараток можноприменить обычные спихронные двигатели и мехапическое синфазирующее устройство, в помощью которого после пуска двигателей и ход можно сдвинуть вал проекционного анцарита на некоторую пеличику внеред или имаад, совместик таким образом фазу открытия обтюратора съемочной камеры с фазой открытия обтюратора проекционного аннарата. Такал система поудобна, так как синфазность может быть установлена только после пуска двигателей и, следовательно, в свемочной камере за времи, необходимое для установки синфациости, бесподеано пройдет энциительное комучество петативной пленки.

Более удобны синхронно-синфазные двигатели, вращающиеся от генератора, называемого датчиком. Эта система, иминуемны системой Интерлок, основана на том, что генератор-датчик создает вращающееся магнитное поле, обеспечивающее синхронно-синфазное пращение роторов двигателей на съемочном и проекцио-

ном виниратах.

При включении тока в обмотку стоящего на месте датчика матнитное поле останавливает роторы двигателей, и механик рирпровинии может установить проектор в съемочную камеру так, чтобы у обоих анкаратов были откриты обтюраторы. Повле этого ось, соединяющий синхрошно-синфазный двигатель с проектором, закрепляется, и синфазиропациая система готова в пуску. Дви запуска датчик приподител по вращение эт синовного синхрошного двигателя. Возбужденное в датчике нагнитное поле начинает пращатили, а за ним вращаются в роторы двигателей на проекторы и съемочной камере. При этой системи на раскругку затрачивается не больше 1 м пленки. (Подробно в синхронно синфазиых двигателих см. Е. Голдовский. «Электрический привод в кинематиграфия», Госкинопадат, 1947 г.)

Технология свемочного процесса способа скорой рирпроекции

Для того чтобы кадры, снятые скорой рирпроекцией, выглядели на экране убедительно, необходимо соблюдать целый ряд важных технологических условий. Существует мнение, что съемка скорой рирпроекции очень проста и не требует особой кваляфикации от исполнителей. Это мнение глубоко ошибочно. Съемка рирпроекции—сложный процесс, при котором надозабититься о выполнении ряда условий, несоблюдение которых может привести и реакому снижению качества комбинированного кадра, и в неко-

торых случаях я к полиму браку.

Как бы просты ни были кадры, которые необходимо сипть способем скорой ририровещии, ври разработке режиссерского сценария необходимо уточнить мизансцены и композиция кадров. Для каждого запланированного кадра художник комбинированных съемок должен сделать схемитический вирандациий эскиз, который будет необходим как при съемке фонов, так и при съемко конечного комбинированного кадра в павильоне. Художник в оператор должны помнить, что при съемке актеров на фоне рирэкрана необходимо съемочный анкарат ставить на оси объектива просктора. Максимальное допустимое отступление от оптической оси может быть не более 10—15°.

Это паставилот отказываться при разработке мизансцен от кадров, требующих оземки с ракурсных точек времия. При освещении актерской сцены, особенно средних и общих планов, практически невозможно применять лобовой свет. Разрабатывая рабочий сценарий, надо учитывать это и планировать для съемки

рарпроекцией только такие кадры, в которых допустимо боковоо освещение актерии или возможен отход актеров от экрана на большое расстояние.

При съемке на фоне экрана, нокрывающего исю площадь кадра, сильно заметно светлое патно и центре изображении, поэтому надо стремиться первоплановыми декорационными дета-

лими по позможности перекрыть экран (фото 63,64, 65).

При пересъемке с рирокрана резко ухудшается качество изображения, особенно при цветных съемках. Поэтому нельзя идани ровать кадры, в которых актерская сцена непосредственно примыкает к деталям фонового изображения, так как при этом зритель будет отчетливо видеть разницу между первоплановым и фоновым изображением. Особенно опасно снимать цветные кадры, в которых за актерами первого плана видны люди, проецируемые на экран. При съемках ририроскцией бывает сложно силть актеров и фон за ними с достаточной степенью резкости. Вели необходимо доснять друшные актерские планы к натурной сцене, то лучше от ририроскции отказаться, так как натурные кадры обычно синты сильно диафрагыпрованным объективом и их фоновос изображение имеет такую же резкость, как и актерское. При досъемко актеров на фоне рирэкрана фоновое изображение окажется сильно размытым, что не посволит (монтировать эпизод.

Для запланированных кадров, ориентируясь по утвержденным режиссером фильма эскизам, надо заснять фоновые изображения. Для этой цели нужно пользоваться съемочной анпаратурой, тщо-темьно проверенной на устойчивость изображения, если фоны синманотел с неподвижных точек эрения. Сниман фоновое изображение, необходимо представлять себе композицию дадра в пелом.

При недостаточном опыте, устанавливая камеру следует станить в кадр статистов и, убедившись в правильности точки врения, удалия статистов из кадра, производить съемку фона.

Первоплановые детали фонового изображения не должим быть кадре ближе, чем это нужно для готового комбинированного кадра. Если такой первоплановый фоновый объект будет случайно свят, то эн не позволит неставить актеров перед экраном, так как нарушатся масштабные соотношения между доснимаемыми акте-

рами и фоном. Актеры будут выглядеть каринками.

Расстоиние от объектива до пориоплановых деталей при съемке фона зависит от длины фокусного расстояния объектива, которым снимается фон. и от размера проецируемого изображения на риржериие, на фоне которого будет вносмедетани сниматься актерская спена. Чем дляниее фокусное расстояние объектива и больше размер проекционного изображения, тем дальше должни быть при съемке фона расположены периоплановые детали. Во избежание ошабок можно пользеваться приведенной таблицей.

Так как для съемки акторов в навильоне на фоне рирэкрана из-за светового пятия желятельно применять съемочные объективы с фокусным расстоянием не короче 50 жм, неньзя снимать

ТАБЛИЦА ЗЭВІ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАССТОЯНИЯ ОТ ОБЪЕКТИВА ДО ДЕТАЛЕЙ ПЕРВОГО ПЛАНА ДЛЯ ПОСЛЕДУЮПЕЙ ПРОВИЦИИ СНЯТОГО ФОНА НА ЭКРАНЫ РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ

Convoice phenotona is (iii al si)	Ровмеры жранов да ж			
	2,7%3.1	1,0%3	4 + 41, 22	5,3%8,1
50	6.7	8	11,7	13,3
75	10	12	16	20
100	13.3	16	21.3	26.7
115	15	18	24	30
125	16.7	20	281,7	33.3
140	18,3	23	29.3	36.7
150	20	24	32	50

фоны короткофокусными объективами, динования презмерную

перспективу.

Если планируется съемка кадра, в котором ририроекционный фон занимает не весь кадр, а некоторую часть (например, фон за окном железионорожного вагона), то для съемки фона нужно применить длиннофокусный объектив. Угол изображения этого объектива должен быть примерно равен тей части угла изображения съемко объектива, при которой будет пересниматься проокция с экрака при окончательной съемко вагона.

Если применить для съемки фона объектив того же фокусного расстояния, что и для окончательной съемки, например, F=50 мм, то при проекции на маленький экран, расположенный за окном декорацеи вагона, фоновое прображение песстественно- уменьшится, и пейзаж за окном будет выглядеть как изображение

на экраяе телевизора.

Снимая фон со статической точки зрения, надо позаботаться о прочности установки штатина. Если штатин славитен на мягкую ярмлю, лучше под него забить в землю деровянные эпоры. Не следует снимать фоны с илондадок, сотрясающихся ит работающих машин, так как такая выбращия часто приводит к пеустойчивости наображения. Снимать фоны надо высоконачественными резко рисующими просветленными объективами, добивансь максимально позможной четкости и ясности изображения. Не следует применять оптичесние писадки, смигчающие резкость и контраст изображения, так как исе это звичительно лучше и точнее можно сделать при пересъемке фолового позитива с рирэкрана.

Очень важно правильно проэкспонировать негазив фона. С хорошего негатина легко получить хороший промежуточный политив контратии. При черно белой съемке хорошим будет негатив, нее важные плетности которого расположены на примолицейном участке характеристической кривой, в самым высоким приостям объекта съемки соответствуют плотирсти не более 1,8. Негатив

фона надо проявлять нормильно до у=0,7.

При съемке цветного негатива следует стремиться к максимальному использованию широты цветной многослойной пленки. Так как максимальную широту цветная пленка имеет при аксионирования в оптимальных для нее световых условиях, исто подбирать для съемки фонов пленку, имеющую хорошай баланс слоен по чувствительности для того света, при котором намечена съемка фонов. При отсутствии такой пленки слодует применить пород объективом киррегирующие светофильтры, пригодищие конкретный свет к оптимальному для данной пленки. Это необходимо для того, чтобы снимаемый объект был засият на прямолниейных участких неех трех слоев, так как только в этом случае можно отпечатать с неготива оптимальный для конгративирования цветной промежуточный полити.

Совершенно непригодна для съемки фонов цветная пленка, имеющая различные контрасты глоев, так как дефекты цветоперелячи, происходящие от этого, в процессе контрасивнования усилятел. При съемке фоно надо избегать высоких контрастов и стараться упеличить насыщенность двета фонового изображения. Это необходимо потому, что в процессе цветного контративирования через промежуточный позитив всегда повышается яркостный контраст и ганжается насыщенность цвета.

Рекомендуется снимать натурные фоны при мягком освещении, а при искусственном освещения выравнивать контрасты и неставить свет, при котором максимальная освещенность выше минимальной

больше тем в 1,5 раза.

При съемке фолов со статических точек зрении можно применять цветые фолофильтры, увеличивающие насыщенность цвета в отдельных частих изображения. Списву неба можно усилить голубым святофильтром, зеленую листву можно прикрыть зеленым фолнофильтром, вырезанным по необходимой линии. При некусственной подсветке следует очень умеренно пользоваться фильтрованными источниками света, так как они могут при контративноваными дать совершенно несстественные цвета. Экспонировать цветаую пленку при съемке фонов надо с расчетом на получение плотного петатива, однако не выходи за всрхине пределы прями линейных участков слоев.

Проявляются петативы до у не менее 0,85. При более мятком произдении наблюдостся сильное спикение насыщенности цветов. Именно поэтому мы рекомендуем стремиться к мяткому освещению фонового объекта, так нак только при таком освещении и доста точно сильном проявления можно получить мяткие по градации и насыщенные по цвету влюбражения, необходимые для контра-

типирования.

Снимать фоновые изображения надо большини кусками, не менее 15 ж. Если иланируется съемка хотя бы вебольшей разговорной сценки, фоновое изображение для нее должно быть



Pama 61.

Кадр на фильма «Урок истории», синтый последующей доминеткой



Фото 62. Кадр на фильма «Горный цветою. Девочка включена в макет пещеры покадровой проекцией на просветный акрая



Фота 83.

Кадр ва фильма «Волга» Волга», выполненный скорой рарпроекцией



Pomo 64.

Этот же кадр без фонового изображения



Фото 65. Надр на фильма «Светлий путь». Антриса Л Орлова сията перед рирэкраном, на который спроенпровано се же изображение



Фато 🚟.

Кодр на фальма «Золушка», снятый аддитивным транспарантсы

Domo 67

Кадр из фильма «Золушна». Страни снавочного королоиства соединены с манетных фоном адантивным транспарантом



не короче 30 и Рекомендуется снимать страховочные дубли на случай возможной порчи негатива фона, который обычно

невозможно первсиять.

На практике наиболее часто снимаются фоны с движения, необходимые для рирпроекционной съемки в кабинах автомобилей, в купе вагонов и т. п. При их съемке следует точно соблюдать высоту съемочной точки и углы наклона и поворота ан-

парата.

При стемке фонов для кабилы легкового автомобиля операторы часто станит съемочную камеру и кузов грузового автомобиля или снимают с высокого питатива, поставленного на полоткрытой легковой машины. При ририровкционной съемке декорации кабины автомобиля на таком фоне получается впечатление, что автомобиль по едет по улице, а летит высоко над ней. Надоточно представлять себе готивый комбинированный кадр и синмать движущийся фон так, чтобы угол между онтической осыго съемочного объектива и направлением днижения мог быть впоследствии соблюден при съемке на рирэкране. Если при этой съемке оператор поставит съемочную камеру по отношению к декорации под другим углом, то будет казаться, что мяшина движется не примо, в боком.

Некоторые операторы полагают, что изображение в небольшом окне пагона или кабины антомобиля не привлечет внимания эрителя, пон не заметит допущенных ошибок. Это, конечно, не ворно: эритель почувствует неправду, и реалистическое колириятие сцены

нарушится.

Движущиеся фоны должны быть сидты в того вида транспорта, который будет сниматься на рярэкране. Многим кажется, что для окна вагона можно использовать фон, силтый на хорошем ровном шоссе в автомобиля. Но этого делать нельзя: фон, силтый с автомобиля, имеет илавную качку, которая совсем незаметна при просмотре на экране. При включении такого фона в окно вагона легкая качка сразу обнаруживается и иззникает пестественное показинание катона. Для железнодорожного фона характерно прямолитейное движение впород в легким задрагиванием на стыках рельсов, такой эффект может быть получен только при съемке фона с ноезда.

Фоны дли декорации оптомобиля часто снимают на влохих лорогах с жестких, сильно трясущихся машии. Такие фоны, как правило, совершение непригодны из за чрезмерной нестабильности. Для ририроскционных съемок надо брать только такие фоны, и которых имеется лишь леткое нокачивание и издрагивание, ислависимо от того, но какой дороге движется в фильме автомобиль. Чрезмерное качание фонового изображения очень неприятно и создает несстественное впечатление. Фон как бы отрывается от первоплановой актерской сцены, становится инородным к кадра. Это, видимо, получается испому, что при съемке в навильоне кабины автомобилы лишь иногда систка покачивают кабину отне-

ентельно авпарата, а чаще всего сянмают со статической точки арении, для которой противопоказано чрезмерное качание фона за окном. При съемке динамических фонов длиннофокусными объективами фоны качаются особенно сильно, поэтому в случаях, когда требуется применить такой объектив, надо синмать на отдичных дорогах со специально приснособлениях операторских авто мобилей.

С проявленных испатинов фонов нечатаются контрольные позитины, по которым отбираются лучние дубли. Отобранные негативы нечатаются на специальном конпровальном анпарите в двух эквемплярах; один используется для репетиций, второй—для съемки.

Съвмиа на фоне рирэкрана

В павильоне устанавливается рирэкран и на него с помощью бесшумного ририросктора или проектора, расположенного в перединжной заукнизалированной будке, проецируется изображение фонв. С другой стороны на фоне экрана установливается декорация, на которой работают актеры. Съемочный анпарат снимает декорацию с актерами и одновременно проецируемый фон. Устанавливая надр, оператор должен поставить аппарат так, чтобы его одтическая ось совместилась с опинческой осью проекционного объектива, и все изображение фона уложилось в кадре. При этом условии световое пятно, возникающее от иссоверцииства получирокрачного экрана, окажется в центре кадра, что чаще всего наиболее выгодно, так как при этом все экранное изображение имеет максимальную яркость.

Затем в кадр иводится декорация, устанавливаемая на плонадке, двикущейся на колесах. При перемене кадра съемочный
аппарат остается на месте, а декорация с иктерами перемещается
ближе или дальше, правес или левее. Следует брать в кадр все
проецируемое наображение, в не использовать небольшую его
часть, так как при выкадровке сильно ухудивется качество изображения, теристся резкость в увеличивается зеранотость. Надо
стремиться поставить декорацию и актеров ближе к экрапу
для того, чтобы наображение, пересиятое с акрана, было болое

реаким.

Приближение к экрану не всегда возможно, так как при малых расстоиниих между актером и экраном сильно осложивется установка света. Близкое расположение актеров к экрану допустамо только при боконом или контроном освещении актерской сцены. При лобовом оснещении на экране неминуемо образуются тепи

и он сильно засвочивается рассединым светом.

Так как для съемки на фоне риракрана желательны объективы, фокусное расстояние кеторых не корозе 50 жм, всегда сложно сиять одинаково резко и актера и фон Поэтому ририроскцию приходится использовать только тогда, когда перезкость на фоне

допустима и снятые кадры по характеру подходят к другим кадрам, снятым в этом эпизоде обычной съемкой. Осневая декорацию и истерои, оператор должен ис возможности точно повторить характер светотени, имоющейся на фоновом изображении. Это касастся как направлении света, так и соотношения между светом птенью. При съемках на движущихся фонах кужно стромиться организовать на актерах и докорации изменяющееся освещение. Удачно найденное динямическое освещение создает благоприятпую импозию, подчеркивая движение. Не следует искать натуралистических оправданий для такого освещения, так как зратель инкогда не станет доискиваться, от каких предметов на сдущих актеров упала тень.

Примером удачного светового решении могут служить кадры проезда кареты и Венском лесу в картице «Вольшой вальс».

Таким образом, свет на перводлановой актерской сцене оператор должен подчинить светотени фонового паображения.

Но решение этой задачи даст необходимое единство между актером и фоном только при условии правильного экспозиционного баланса в черно-белом изображения и дополнительно при правильном цветовом соотношении между фоном и актером при съемке иветного комбинированного изображения. Если контролировать соотношение яркостей фона и актера нутем просмотра кадра в лупу съемочной камеры на матовом стекле, то можно допустить грубую опшбку, так как проецируемое изображение фона и этом случае проематривается при работнощем обтюраторе, а актерское изображение—без обтюратора. При просмотре фона с обтюратором его кизуальная яркость кажется оператору и два раза меньшей, чем она будет при съемке, когда и фон и актер будут эксполироваться с обтюраторами.

Следовательно, при желании балансировать яркость фона и актора и лупу аппарата пужно присматривать и актера и фон обязательно при работающем обтюраторе съемочной камеры, что практически поэмонно делать только при съемке камерой, имеющей сквозную наводку на пленку. Для этого нало разрядить камеру и вставить в се кадровое окно небольшей кусок пленки

так, чтобы он не передвигален грейфером.

При визупльном контроле светового баланса можно допустить ошибку и потому, что при съемке черно-белых картин для освещения акторских сцен пользуются светом лами вывличения, который реако отличается по визуальной яркости от спета дуговой лампы интенсивного горения, работающей в проекторе. Кроме того, правильное эксполиционное соотношение зависит от спектральной чувствительности иленки, котороя может реако отличаться от спектральной чувствительности глаза. Таким образом, эта методика не может дать точного результата.

Если вользоваться для экспозиционного балансирования экспонометром и измерить интегральную яркость просцируемого

на экран изображения и интегральную приость лица актера, енимпемого вместе в экраном, то весьма легко допустить грубую

ошибку.

Показания экспонометра будут очень высикими при проекции светного политива (вапример, свежного пейзажа) к, наоборот, очень назкими при проекции темного позитива (например, нейзажа, в котором большая часть кадра завита только что вещеманным полем), в то времи как оба таких экранных изображения для правильного зепозиционного соотношения с истером первого плана требуют одинактного режима работы проектора. Правильнее измерять яркость светлой дегали проектора. Правильнее измерять яркость светлой дегали проекцированном изображения, которая должна выглядеть и комбинированном капре совершенно белой, и, кроме того, аркость белой бумати помещенной и наиболее освещенное место сюжетно важной части периоплановой актерской сцены.

Так как измерение иркости светлой детали проекции можно сделать голько при работающем обтюраторе, а яркость белого листа без обтюратора, экспозиционное равенство при съемке получитея в том случае, когла яркость фоновой детали, измеренной экспозометром, будет и два раза меньше яркити листа белой

бумаги (при открытии обтюраторя на 180°).

Неудобстии этого приема востоит в трудности измерения светлой проещируемой детали, так как на практике могут быть случан, когда такая деталь имеется, но вна мала по размеру или ее вовсе

нет в данном проедируемом фоновом изображении.

Значительно более точный результат дает контроль, основанный на изготовлении предпарительных проб с последующим воспроизведением найденных условий с помощью экспонометра. При работе по этой методике пообходимо после установки кадра снять ряд экспозиционных проб, промеряя экспонометром яркости рирэкрана без позитива и белого листа бумаги, расположенного и сълкотно нажной части первопланового объекта.

После проявления проб на неготию вибирается язображение, приемлемое по соотношению плотпостей и записываются те ярности на экране и белом листе бумаги, при которых этот негатив был получен. При всех других кодрах, снимаемых на фоне промежуточного позичина с такими же значениями влотностей, оператор должен выдерживать найденное соотношение аркостей между

акраном без позитива и листом белой бумага.

Еще болое сложит обстоит дела с определением соотношения между автером и фоном при съемке на цастной иленке, так как в этом случае кроме приостиого соотношения веобходимо пыдержать правильное спотношение по цасту. Как уже многократно укальналось, цастное изображение, переспятое с промежуточного политива, получается гораздо менее насыщенным по цасту, более контрастным и, кроме того, с сильными искажениями цветопого тона. Все эти дефекты портят качество фонового изображения, даже в случае соблюдения наиболее выгодных условий при репродуци-

ровании. Если же при пересъемке с экрана были допущены отступлении от этих наиболее выгодных условий, то качество фонового изображения может стать донсем непригодным. В процессе съемки по способу скорой ририроекции практически непоэможно изготовлять многочисленные цветные пробы с различными компенсационными фильтрами, сравнивая которые можно определить наиболее выгодние цветовые и экспозиционные условия для репродуцирования данного цветкого промежуточного позитина. Единственно, что может сденать оператор перед съемкой. это синты черпую пробу для определения общего яркостного соотношения.

Бынает так, что с данного цветного промежуточного нозитива получается вполне приемлемая репродукция, но бывает и так, что с другого визуально совершению полобного промежуточного

позитира получается абсолютно негодное изображение.

Мы уже упоминали о том, это при вечати иветных промежуточных политинов для скорой рирпроекции в настоящее время операторы выбирают из претного сайнекса то политивы, которые на глал наибылее хорово нередают цвета объекта съемки. Было замечено, что визуальный отбор не гарантирует онтамальных конирональных качеста промежуточного политива. Мало того, два визуально оптимальных политива могут дать совершенно различ-

пуш , репродукцию.

Запомнился случай, когда с одного негатыва в разное времи были отнечатаны на глаз два совершение одинаковых позитива, один из которых давал при пересъемке с экрана хороший по цвету результат, а другой значительно худший. Все это говорит о том, что нечатать фоновые позитивы для скорой рприроскции надо не на глаз, а так, чтобы с этих позитивов при пересъемке с экрана получились наиболее качественные изображения. Пока сще такая методика печати не разработана, но ее необходимо разработать в ближайшее время, иначе съемка но способу скорой ририроскции викогда но будет давать одинакового и удовлетнорительного результата.

В основу этой методики изготовления оптимальных промежуточных позитивов должно быть положено предварительное испытание конпроцальных качеств промежуточного позитива путем его
репродужирования на забораторной установке, и конорой точно
неигорены фотографические условия скорой ририроскция. Лаборант, вечатающий фоновые изображения, должек доказывать
оператору не промежуточный позитив, а нозитив, полученный
с контратива, переспятого с оптимального промежуточного пози-

THIRRY.

Лишь на этом консином позитиве оцератор увидит изображение, которое он получит при съемке на фоне промежуточного позитива, наготовленного для него лаборантом.

Такой способ нечати промежуточных позитилов очень трудосмок, но зато он избавляет съемочную группу от брака и позволяет оператору получить не случайный, а предварительно проверенный результат. Студиям гораздо выгоднее содержать лишнего лаборанта для укложиенной исчета промежуточных позитинов, чем затруднять работу стомочных групп в спижать качество сип-

маемого материала.

Надо сказать о приспособлениях для установки декорационных сооружений пород экраном ририроскции. Декорации пород экраном пужно монтировать на передвижных илощадках, так как при компоновке кадра оператор не может у содить со съемочным аппаратом от оптической оси объектива проектори. Желатольны площадки, которые легко перемещаются двумя рабочими даже тогда, когда на вих поставрена декорация вначительных разморов. Площадка должил быть очень прочной, для того чтобы ве исвимков вибрация на декорании при быстрых пробегах по ней актеров. Это можно делать домкратами, с помощью которых площадка закреплиется после окончавии работ по установке кадра: сейчае на укрепление декорации, установлениой на случайном

помосте, уходит очень миото времени.

Для съемки многих кадров необходимы качающиеся илищалки. Качание декораций применяется при съемках сцен на лодках. катерах, кораблях, самолетах, автомобилях и т. п. Качающаяся независимо от аппарата декорации создает благоприятное впечатление при съемке таких объектия. Для качания сейчас используются илощадки, установленные на полушаре, сделанном из деревинных брусьев. Такое приспособление при качании часто производит пенужное сотрясение декорации и недопустимый при спихронной съемке шум. Необходямо конструпревать и изготовлять качающиеся илощадки на бесшумных металлических шарпирах. В пекоторых спенах качание покруг одной точки не даст желаемого эффекта, требуется сделать так, чтобы декорация персмещалась не только относительно неподвижной центральной точки, но в опускалась или поднамалась. Такое усложницион качание можно получить е номощью илоналки, подвешенной на илапериых амертизвторах.

Особо следует эстановиться на устройствах для извения движущихся актеров на фоле, спятом с движения. Если сейчае потребуется снять подобный кадр, то придется поснользоваться помоетом, который движется против движения актера на операторових тележиях по рельсовому пути. Хоги результат съемии может оказаться хоронним, такую техняку пикак пельзя призвать удовлетво-

ризельной.

Сооружение напорамной дороги потребует по крайней меретрех часов времени. Для се установки нужна большяя площадь как с правой, так и с левой стороны рирэкрана. Для се движения псобходима бригада рабочих не менее пити человек. При съемке идущего актора на таком приспособловии трудно спять ионтажный нусок дливнее 5 м, а при съемке бегущего актера он получится: но больше 2 лг.

На зарубежных студиях имеются удобаме треки с замкнутой лентой, движущейся на роликах. Эти треки работают от электродинателей через коробки передач, которые позволяют я широких проделах изменять скорость движения дорожки, делая поэможным съемку на любую длипу куска как тихо идущего актера, так и бегущего с самой большой скоростью. Нашим студиям надосковструировать и изготовить такие троки, пеобходимые не только для съемек способом скорой ририроекции, но и для съемек другими способами.

Достоинства скорой рирпросиции

1, Процесс съемки ва фоне экрана понятен всем членам съемочной группы и относительно прост при черно-белой съемке. Готовый комбинированный кадр виден не только и лупу аппарата, по и всем находящимся на съемочной площадке, что позволяет согласовывать работу актеров с действием, происходящим на фоновом плобрижении. Актеры могут реагировать на экранное изображение или нидя его неписредствению, или по команде режиссера, который во время съемки наблюдает одновременно за действием актеров и действием на фоне. Рабочие, обслуживающие съемку, видят изображение на экране и могут проделывать необходимые действия на первоплановом объекте: перекрывать световой поток осветительных приборов для создания эффекта перемежающегося освещения при съемках проездов и проходов, покачивать декорацию, согласуя покачивание с действием на фоне.

2. При съемке ририроекции перпонлановый актер снимается гочно так, как при обычной съемке. Он освещается обычными оспетительными приборами. Его изображение получается с помощью обычного объектива без каких-либо дополнительных технических приспособлений. Все это нозволяет получать при съемке изображение с працильной цвотопередачей, внолне резкое, словом,

такое же, как при обычных гъсмках в декорации.

3. При съемке ририроскини легко и удобно проводить синхрон-

ную запись звука.

4. При установие кадра оператор может перемещать и некоторых пределах наображение фона относительно акторокой сцены, на первом плане добивансь пужной композиции кадра.

Иедостанки скорой рирпровиции

- 1. При съомке актерских сцен практически возможны голькофронтальные съемки аниаратом, стоящим приблизительно на уровне лина актера. Съемка со значительными ракурсами невозможна.
- 2. При съемке кадров, и которых значительная часть площади запята изображением фона, в обычном случае можно пользоваться объективами с фокусным расстоянном 50 мм и длишее. Примене-

вие короткофокусных объективов вежелательно из-за образова-

ния сильного светового интиа в центре зирана.

Световое нятно заметно ве всех случаях, когда актеры свимаются на фоне экрана, не перекрытого первоилановыми декорационавыми элементами. Для уменьшения светопого илтна необходимо использовать особо длицнофокусные просиционные объективы, что при работе на экранах большого размера педет к неномерному увеличению расстояция между проектором и экраном, а следопательно, к непроизводительному использованию площади при работе в обычном лавильное.

3. При черно-белых съемвах на экранах большого размера (больше 4,5 × 6 м) ощущается подостаток приссти просцируемого изображения при проскних через плия проскционный аниарат средней моншости. При цветных съемкох из-за ведостатка света пельзя синмить на экранах, размер которых больше

2 < 3 sc.

При использовании строенного просктора с мощными дуговыми дамиами света сдва хватает для цастной съемки на экране 5 % 7 ж. Недостаток света ведет к невозножности диафрагмирования обемствого объектива, что не возноляет свять с достатичной сте-

пецью ризкисти и актера в фои за вим

4. Первоплановую витерскую сцену, отобенно на фоне экрана большого размера, слежно эсветить так, чтобы на фоне не было теней и рассеянный свет, попадающий на экран, не портил проецируемого изображения. Это особенно сложно сделать при лобовом освещении. В этом случае актеров приходится располагать далеко от экрана, что ведет к уменьшению эффективного размера экрана и к трудностим, связанным с отсутствием необходимой глубниы резко изображаемого пристранства.

При освещение боковым или эффектиим контровым светом можно расположить актеров вблизи экрана и получить достатичную резкисть на изображении актера и фона. Однако изображение фона будет ухудшено фотографированием структуры экрана визнам качеством контратина, получаемию при пересъемке с проснетного экрана, что становится ссобенно заметным при

пересъемко е полнон резкостью.

5. Съемочный процесс сильно осложиев необходимостью перединжения декорации с актерами относительно съемочного аниверата, стоящего на овтической оси проекционного объектива, основню вогому, что при перемене кадра вслед за декорацией приходится перемещать и осветительные приборы, на установку которых затрачивается большое время. Съемочный процесс затрудняется многокративми проговами ренетиционных позитиюм, которые необходимы для уточвения композиции кадра, установки света и репетиций.

Сложно и отнимает иного времени эпределение экспозиционпото соотношения между фоном и первоплановой вктерский сцений. При цистных съемках этот процесс дополнительно осложивется пеобходимостью бальнепрования изображений по-

циету.

6. С помощью скорой ририроскийи можно спать актеров только на фоне проещируемого изображения, но нельзя иключить их непосредственью и фононое изображение. Магштабные гоотно-шения между фоном и фигурой актера определены размером риракрана, и в силу сранвительно небольшого размера этих экранов своеобом ририроскийи пельзи сиять кадры общих и дильних планом.

Pagga VII

МЕТОД ТРАНСПАРАНТНОЙ СЪЕМКИ

Существенные ислостатки и ограничении снорой ририровиции заставляли искать других технических рашеций проблемы павильовной съемко актерских сцен на ранее спятых или искусственных фонах. Изыскания велись на многях киностудиях почти но всех странах мира, имеющих развитую кинопромышленность. В результите было созлано много различных способов комбинированных съемок, из которых значительный интерес для наших киностудий представляют так называемые съемочно-копировальше процессы. Их сущность состоит в гом, что одновременно со съемкой актеров в навильове производится контратицирование изображения фона с кинопозитием, идущего в съемочнох аппарате в контакте с негативной иленкой.

Изображение фона контратицируется на ту же негативную пленку, на когорую синмаются актеры, причем оно занимают на кинокадре места, не занятые актерами, в результате чего

и образуется комбинированное изображение.

В СССР закие съемки получили изавание транспаравтных. На всех съемочно-конировальных процессов, предложенных различными авторами в развых странах мира, при производственнокартии празработали в США Д. Данавия и Р. Померой. Второй своеоб, основанный на совершенно вном принципе, предложен в СССР Б. Горбачевым и разработац им в содружеетве с В. Смельным. Слособ Даниниз—Помероя не получил широкого распространения в салу целого ряда существенных и практически неустранимых педостатков. Советский способ позволяет получать высоковачественные изображения, по также нока не вашел широ кого распространения, так как для него необходима специальная съемочная аппаратура, когорая еще не изготовляется и необходимых количествах.

Как способ Данишиго—Помероя, так а советский способ для получения комбинироващного изображения использует прием различного освещения фова и актера, или, как его нивче называют, прием двойной сепарации. Эти способы позволяют доста-

точно просто получать комбинированные изображения на обычной черно-белой панхроматической пленке, но пепригодны для съемки на современной цвотной многослойной пленке. Последнее обстоятельство снижает актуальность этих съемочьо-конировальных процессов, так как в настоящее время большая часть фильмов снимается на цветной пленке.

Мы не описываем американский способ, так как его применение дает худише результаты, чем сэветский способ, кромо того, он основан на еложном изготовлении специальных цветных промежуточных позитивов, в то время как для советского способа пригодны обычные черно-белые промежуточные позитивы.

§ 1. СПОСОБ КОМБИНИРОВАННОЙ КИНОСЪЕМКИ «АДДИТИВНЫМ ТРАНСПАРАНТ»

Советский способ комбинированной съемки «Аддитивный транспарант» основан на применении специального киносъемочного аппарата с двусторонним эксновированием пленки. Изготовление аппарата с особенно оптики для него представляет достаточно сложную задачу, однако сам съемочный процесс прост удобен в эксплуатации. Имея хороший промежуточный позитив, можно быстро изготовить высокожачественное комбинированное изображение, которое пронвляется в печатаєтся так же, как обычное черно-белое изображение, снятое на натуре или в павильоне.

Именно потому, что админивный транспарант прост и удобен, мы счичаем необходимым инроко введрить его на наших студиях. Для этого вужно наладить серийное производство съемочных ациаратов и специальных экранов. Этим способом можно снимать и без специального экрана, по экран создает большие удобства при ослещении актера и исключает длительную работу по установке осветительных приборов, эсвещающих заспинник за акторами. Поэтому мы счетаем необходимым создать на студиях кроме инфразирацов для съемки по способу блужающей маски (о которой рассилывается в глапе VIII) также и красные экраны для съемки по способу алдитивного тринспаравта.

Как жо получается комбинпрованное наображение по этому пособу при использовании обычной черко-белой наихроматической пегативной яленки и обычного черно-белого ламиндиного

แผสมาย มูล รี

В навильове устанавливается специальный экран, излучающий красный свог с длиной волны эт 640 ммк и длиниес. Перед экраном разменяются актеры в декорации, которые оснещаются приборами, прикрытыми голубыми спетофильтрами, процускающими сквозь себя все лучи, короче 620 ммк и не пропускающими более длинных красных лучей. Съемка ведется специальной комерой с двусторонним экспонированием вленки,

имеющей светорасщенительную онтику и светофильтры, с помощью которых красный свет, идущей от экрана, попадает на кадровое окно с одной стороны, и голубой свет, идущий от актиров и декорания,—с другой стороны фильмового канала. В камере идут две

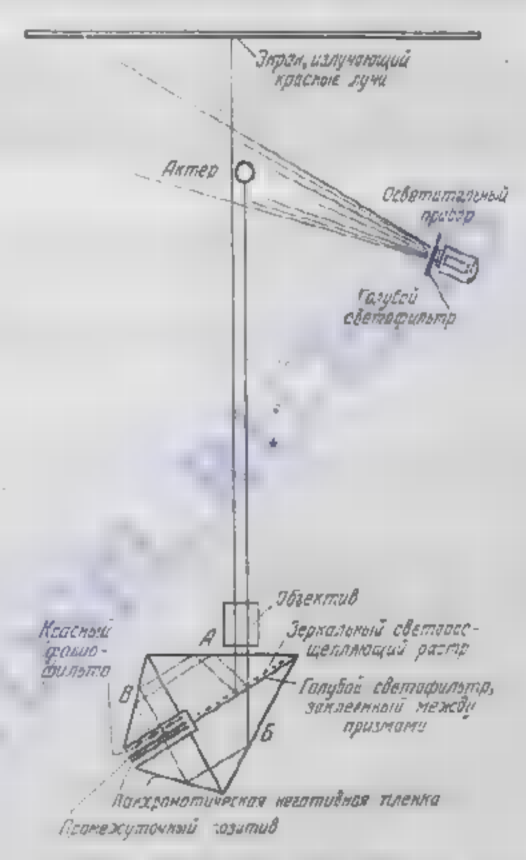


Рис. 35. Упрощеннов схемя кода лучей при съемке способом «Аддитивный транспирант

иденки: чистая негативная нанхроматическая иленки и обраболанный лавандовый промежуточный позитив фона. Эмужьеня истативной пленки обращена в сторону голубых лучей, а лавандовый позитив эмульсионной стороной примыкает к неллужовду истативной иленки. Для унсиения принципа получения комбинированного кадрарассмотрим упрощенную схему хода лучей в камере, изготовлен-

ной для этого способа (рис. 38).

Проследим сначала ход голубого луча, отраженного от актера. Голубой луч попадает в объектив и, пройдя его, входит в блок призм. Дойда до светоделительного серебряного растра, который имполнен в виде зоркальных колец с промежутками между кольцами, голубой луч делится на две части. Одна из них проходит скнозь растр и голубой светофильтр, заклеенный между призмами ридом с серебряным растром, огражается в результате полного внутреннего отражения от грани В, вгорой раз отражается от грани Г в издает на эмульсновный слой ванхроматической пленки, давая на нем петативное изображение актера.

Вторая часть голубого луча, отраженная делительным серебраным растром, второй раз отражается гранью A, затем отражается гранью B и надает на красный фолнофильтр, который эту часть голубого луча полностью поглощает, не давая сму позможности с этой стороны пройти к кадровому окву съсмочной камеры. Таким образом, голубые лучи подходят к негативной оленке только с одной стороны—сквозь делительное растровое

зеркало.

Красный луч, идущий от экрана, пройдя объектив, также лелится зеркальным растром на две части, но та часть, которая должна проходить сквозь растровое зеркало, тут же полностью поглощается голубым светофильтром, заклеенным между призмами и, следовательно, дальне к надровому окну с этой стороны

не проходит.

Вторая часть красного луча, отраженная растроным зеркалом на грань А, второй раз отражается гранью В, проходит беспреизтетвенно сквозь красамй фолнофильтр и падает на лаванловый
промежуточный позитив. Проходя через изображение позитива,
через целлулонд навхроматической иленки, красими луч понадает на наихроматическую эмульсию исгативной вленки и печатает на ней контратии с промежуточного позитива. Так как фигуры
актеров и элементы декорация, стоищие на фоне красного экрапа,
верекрывают красные лучи, контратии с промежуточного позитива печатается только там. ле ист актеров и декорации.

Такам образом, при съемке камерой с двусторонаны экспониронацием одновременно на наихроматическую идеаку со стороны змульски синмается актерская сцена, в со стороны цедлулонда на ту же пленку печатается контратии с променуточного полисива, причем контратии печатается во всех местах, кроме мест, запятых актером и декорацией, расположенных на фоне красного

икраин.

Отдельные элементы блока призм должина быть плиотовлены и склюены с большей точностью, так чтобы наображения, рисусмые объективом с разных сторов фильмоного канала, вакладывались одно на другое. Несовмещение больше 0,01 мм заметно на экране в виде контура вокруг актера светлого с едной стороны и черного

п другой.

Вместо растрового зеркала для разделения красных и голубых лучей можно применить спектроделительный слой, уже много лет известный нашим оптикам. Это позноляет ночти и для раза увеличить эффактивную светосилу оптической спетемы, так как споктроделительный слой способен послоть на одну сторону фильмового канала кочти 100% голубого света, а на другую сторону почти 100% красного света. Иссомпенная выгода такого слоя ставит вопрос о необходимости конструпровация и наготовлении полото блека призм

Работающая сейчае система с растровым зерканом хотя и менее спетосильна, однако при работе на современных очень чувствительных наихроматических иленках значисельных практических пагруднений не возникает. Необходимая освещенность актерской сцевы при съемке по сдособу адритивного транспаранта значительно неже освещенностя при цветной съемке по способу блуждающей маски (см. главу VIII), а освещенности при масочной съемке таковы, что их еще сравантельно легко получить при использовании осветительной акпаратуры с дугами интенсив-

пого горения.

Мощность осветительного устрайства прозвидают красного экрана также может быть примерно в три раза меньше мощности осветительного устройства для экрана, излучающего вифракрас-

ные лучи при съемке способом блуждающей маски.

Таким образом, общий расход электрической энергии при съемке способом адригивного транспаранта в три-четыре разв меньше, чем при съемке способом блуждающей маски. Возникает вопрос, вельзя ли снимать адригивным транспарантом на установке, применяемой для блуждающей маски, то есть на фоне экрана, излучающего не красные, а инфракрасные лучи при освещении актеров не голубым, в больм светом, не содержащим и своем светаве инфракрасных лучей? Ести это сделать можно, то отпадает необходимость в постройке для аддигивного транспаранта сне циального экрана в спеннальных фильтродержателей в голубыми светофиньтрами.

К сожалению, установка дли масок практически не может быть использоване для съемки аддитивного транспаранта. Это невозможно, во-первых, потому, что при съемке на фоле инфраскрана потребуется специальная инфрахроматическая иленка иместь стандартной наихроматической. Во-вторых, при работе на фоне инфракцион оператор не сможет индеть и дупу съемочной камеры готовое комбинированное изображение, которое он хорошо

пилит при работе на красном экране.

Это обетоятельство сильно спизит эксплуатационные удобетва способа, так как линит оператора возможности компоновать кадр без разрядки аппарата, то есть симмать весколько дублей или пе-

сколько моцтажных кадров на одном промежуточном позитиве. Он не сможет при съемке видеть в лупу динамику на фоновом изображении и добиваться от актеров действий, согласованных

с действием на фоце

Большим препятствием для использования масочного акрана при аддитивном транспаранто является отсутствие красителя для светофильтра, заключного между призмами рядом с делительным растровым зеркалом, который мог бы полностью закрыть инфракрасным лучам путь через растровое зеркало на эмульсионную

сторону негативной илевки.

Из сказанного испо, что для аддитивного транспаравта нужно строить особое оборудование, в техническом отношении отонь похожее на оборудование для блуждающей мяски, но использующее другие области спектра. Так как в главе VIII подробно наложены все принципивльные соображения, лежащие в основе съемочной камеры с двусторонним экспонированием пленки. экрана с осветительным устройством и свотофильтров, здесь мы ограни чимся самой краткой характеристикой куех этих элементок с указанием на отличительные особенности, обусловленные их применением для аддитивного гравспаранта.

При разработке камеры для способа адлитичного гранспаранта были обследованы многие оптические схемы, пригодные для экспецирования пленки с двух сторон фильмового канала. Из них были отобраны три наиболее простые. Две схемы базируются на использовании двух обычных киносъемочных объективов, перед которыми расположены светоделительные распровые зеркала. Третья схема имеет один объектив и светорасщепляющее зеркало, помещениюе свади, то есть между объективом ■ кадровым окном.

Стремление к малым габаритам аппарата, а также к хорошему и надожному в эксплуатацие совмещению изображений в кадроном окие привело к выбору однообъективной схемы, на основе которой и была сконструпрована камера для андитивного транспаранта (см. рис. 41, 42). В своей механической части эта камера одинакова для аддитивного транспаранта и блуждающей маски, но имеется существенное различно в светорасщенительной блоке призм и и его установке относительно кадроного окна.

Для работы по способу «Адлитивный транспарант» блок призм изготовляется так, что вместе « зеркальным делигельным растром между призмями закленияется голубой светофильтр, не пропускающий красных лучей к кадровому окну. Для съемки с блуждающей маской между призмами должен быть только одан зеркальный

растр.

Для блуждающей маски надо так устанавливать в камере блок, чтобы язображения маски и актера фокусировались на эмульсионных слоях двух разных иленок, которые идут в фильмовом канализмульсиями в разные стороны. Для съемки аддитивным транспарантом фокусы обсих сторон должны совнадать на эмульсии панхроматической плевки, которая повернута светочувствительным

слоем и сторону голубого фильтра. Эта разлица в установке блика равва 0,15 жж. Изложенное обстоятельство ведет и тому, что одной и той же камерой снимать обоими способами можно только носле замены блока призм, что в существующей конструкция камеры полистен несьма сложным и кропотливым делом. Наиболее рационально на студии иметь отдельный авиарат, приспособленный эли блуждающих масок, и отдельный авиарат для влуштие ного транспаранта.

Оптическая система для съемки адлитивного транспарията не должна иметь светорассеяния на стороне фильмового канала, нечатающей контратии красными лучами. Если поперхности исех оптических элементон, работающих на этой стороне, но будут высовожаестненно просветлены для красных лучей спектра, если рамка кадрового окна и другие механические деталя, расположенные ридом с оптическими элемевтами гистемы или с кидровым окном, не будут покрыты черной матоной краской, и илоскости кидри познакиет варазитиви заспетка, которая цриведет к пренечатыванно изображения фона на актерском изображения, что вызовет брак от просветов фона сквозь изображение актера.

Вторым нажным элементом для вадативного транспаранта является экран, излучающий красные лучи длиннее 640 млж. Инк уже указывалось, этим способом можно снимать комбинированные кадры без специального экрана, пользують белым застинениюм, освещенным приборами с ламиами накадивания, прикрытыми красными светофильтрами. При такой съемке оператор будет тратить много времени на равномерное освещение заслинника красным светом, а при освещении актеров голубым спетом сще быльше красным на защиту заслинника от попадания на него голубого света. При этом придетси актеров ставить не вблизи заслинника, а на большом расстоянии от него, что приведет к реакому уменьшению даффективного размера ледана, к невыможичети стемки масштабиях эден.

Значительно удобнее вести съемку на фове специального красного экрана, полобного инфраскрану, доторый сконструировна для съемки по способу блуждающей маски. Красвый экран можно изсотовить из вцетилцеплюлозной основы троммельной ширины, полятой желатиной, окраненной фильтровыми красителями, про-

пускающими только красные лучи спектра.

Экран свленвается из лиух слоен: краспото фильтри и магырованией оцетатион иленки аркололя. Скленко процаводител в стык для того, чтобы на экране не были гланцевой сториюй обращей в сторону съемочного аникрата и поставлен на ислу навильных не пертикальны, а навлонно под углом 20° к порнеидикулиру. Гланцевая поперхность и наклон экрана полнолног оснещать экторскую сцену без боляни засветить экран рассоящим светом или получить на вем дене при освещении актера добования оснетительными приборами. Голубой свет, попадающий на врасный экраи, полностью поглощается окращениой желативой или зеркально отражается его глинцевой поверхностью вверх-мимо съемочной камеры. Светальник для красного экрана может иметь ту же коаструкцию, которую имеет сватальник для инфразкрана, применяемого при съемко с блуждающей маской. Разница только в мощнисти электрических лами, истанденных в натроны светильника, которые для гранспаранта могут быть в три раза менее мощными при съемко на погативной иленке типа А и при использовании лавандовых промежуточных позитивов обычной для контратингрования илот пости.

Для освещения акторов в декораций можно применить только осветительные приборы с дугами интенсивного горонки, прикрытью голубыми фильтрами, окращенными в массе из жароу порного стекля. По криной послощения внолие пригодны фильтры СЗС-1, Для того чтобы они не трескались от нагревания в мощном световом потоке дуг интенсивного горония, необходимо изготонить их в виде пластии размером 100 × 100 × 4 млс и собирать эти или стины в фильтродержатели той же конструкции, которая испельзуется для тенловых фильтров СЗС 14 для съемки по способу блуждающей маски.

Готовясь и съемке аддитивным транспарантом, надо отпечатать с отобранных негативов фонов промежуточные позитивы, отличные от тех, которые печатаются для съемки по способу скорой рирпроекции. Первое отличие этих позитивов состоит в том, что они должны печататься не обычно, а через целаулонд негатива, инвуспри зарядке в съемочную камеру их звуковая рамка окажется

с обратной сторовы.

Для адлигивного гранспаранта падо нечатать плотные промежуточные позитивы, такие же, как для обычного контратициропания. Такие позитивы дяют контратицы е лучшей градацией без процечатывания мелких дефектов исходного негатива и промежуточного позитили, Так как яркость красного экрана, печатяющего контратии е промежуточного позитива, всегда одинакова, подо стремиться печатать позитивы одинаковой конпровальной плотности. Это позволит комклый раз получать стандартные контратины, печатающиеся при одинх я тех же конпровальных условинх.

Перед съемкой желательно сдетать с негативов фонов фотоунеличении и заранее продумать композиции кадров, которые намечено спять. Это особенно нужно делать потому, что при съемке по этому списибу нельза изменять как при ририроскции компози цио фона. Контратии здесь нечатается не оплически, а контактно (фото ВВ),

Синман аддигивным транспарантом, мы всегда получаем резисе прображение фона. Если по каким-либо причинам пеобходимы выдры с перезким фоновым изображением, то для таких наображений следует печатать перезкие примежуточные политаны на оптической конпровальной машине или с помощью покадрового

рирпроектора.

Перед съемкой камера заряжиется песативной иленкой и промежуточным позитивом. Смотря в лупу анпарата, оператор кемпопует водр и устонавливает свет на актеров и в декорации. Если веобходима работа актеров, согласованная с действием на фоне, можно предварительно пропустить промежуточный позитив в камере с засвеченной негативной иленкой и отропотировать, следя за дивами кой на фоне и за актерами и дупу авпарата. Установка света практически пичем не отличается от обычной, но визуальное определение экспозиционного баланса между фоном и актером совершение экспозиционного баланса между фоном и актером совершение непозможно, так как при этом надо учитывать чувствительность довного сорта негативной иленки и различным участкам спектра.

Приступая к работе на той или иной панхроматической пленке, следует сделать экспозиционные пробы, для чего сиять несколько варинитов с двуми-треми днафрагмами на съемочном объективе с различной интенсивностью света на актерах, записан приость белого листа бумаги и сюжетко важной части сцени или оснещенность в этом месте. Проявив пробы, обязательно с эталонным негативом, надо выбрать из нях ту, на которой плотность актерского негатина соответствует илотности контратила фона, а общая средния плотность всего изображения приблизительно разна эталон

ному негативу.

Способом адлитивного транспаранта можно снимать комбинированные изображения не любой плотности, а лишь средней оптанальной, при которой негатив хорошо конпрустся на 14 свету конпровального автомата Дебри. При чрезмерно высоких плотностих негатива веизбежны просветы фонового наображения через

изображение актера.

Опредстав по пробе правильные экспозиционные ссотношения между негативом актера и контративом фона и запясав показания эксполометра, можно приступить к съемке, всецело полагаясь на экспонометрический контроль. При этом, конечно, кодо следить за постоянством наприжения на ламиях светильника экрана, а также за тем, чтобы промежуточные позитивы имели одинаковую конпровальную плотность. При переходо на более прозрачные или более плотные позитивы, а также при изменении наприжении на ламиах светильника экспономогрические показатели должны быть другими.

У аддигивного транспаранта есть одно очень нажное достопаство неред скорой ририроскцией. Оно состоит в том, что при съемке общих иланов, для которых не хватает высоты ила вирины красного экрана, его можно увеличить, поставив перед объективом съемочной камеры каше на белой бумаги, осветки его приборами, прикрытими красными спетофильтрами. И этом случае бумага как бы одомакечиваеть экран в высоту или в нирину. Крас ный свет, идущий от освещенного каше, должен давать на плоскости кадра ту же освещенность, которую двет просветный красный жран; при этом условии контратии в промежуточного позитива отнечатается без нежкой линии раздела. Практически такую
рабную яркость подбирать очень легко, смотра в дупу аппарата
и изменяя имрину луча на эсветительном приборе, освещающем
каше красным светом. Наружное освещенное каше кроме увеличении размера печатающего экрана может дать и другие питересные эффекты. Можно, например, так сиять актора, что он будет
как бы появляться и исчезать за деталями фолоного изображения.
Если на фоновом позитиве имеется изображение дома, можно
нокнять актера выходящим из-за его угла или из его двори. Дли
этой цели оператор ставит перед объективом белое каше по границе стелы дома или двери, из-за которого и появляется при
съемке актер, создавия необходимое впечатление.

С помощью освещенного каше можно сделать множество самых разнообразных совмещений актеров и фоновым изображением; посадить актера-лотчика в кабину макетного самолата, актерам-стратонавтам дать возможность ходить по лучной повержности, выполненной и макете, актерам—сгражам сказочного короленства (фильм «Золушка»)—детать над короленствим в помощью

семимильных сапог (фото 67).

Освещенное каже применяется не только в адактивном транспаранте, еще чаще и еще более разнообразно оно применяется в способа блуждающей маски. Способ адативного транспарацта, как и способы скорой рпрпроекции в блуждающей маски служат в основном для совмещения актеров, снимаемых в павильове с натурными или искусственными фовами. Каждый из этах способов имеет свои изобразительные возможности и достоинства, но и свои недостатки и ограничения. Перечислим кратко достоинства и недостатки способа адантивного транепаранта и, исходя вз этого, наметим рациональную область его применения.

Достоинства способа аддитивного транспаранта

1. Контратии на наихроматической пленке нечатается контактным способом, что дает возможность получить резкое, с хорошей градацией изображение фона без светового пятна в центре капра, без проработки фактуры экрана и других дефектов, присущих изображению, переснитому с полупрозрачного экрана

скорой ририроокцией.

2. Для адличанного трансинранти могут быть построены экраны практически любого размера и, следовательно, при съемке можно получать кадры необходимого масштаба. Для контративирования могут использоваться плотные промежуточные позитивы, так как эдесь сравинтельно легко достижима необходимая пркость красного печатающего экрана. Увеличение плотности промежуточного позитива ведет к резкому улучивания фотографического качества изображения фона.

3. Комбинированное изображение получается в цавильные и процессе самой съемки и немешленно после съемки сдается для обрабоски и обычную лабораторию. Это позполяет съемочной группе просматривать отсиятый материал на экраке тик же быстро, как при обычной съемке.

4. В процессе установки кадра оператор имеет возможность спободно перемещаться с аппаратом по отношению к декорации, не передвигаи се в пе наменяя освещения, как это псобходимо.

при работе скорой ририроскцией.

5. При работо с глиниеным красным экраном, поставленным под углом, оператор может освещать акторокую сцену в дюбой стороны, не боясь образования теней на экране или попадания на пети рагтепиного голубого снета. Это дает позможность съемки масштабных декорации, расположенных вблизи экрана, что экономит площадь навильона и поличинет эффективно использовать размер красного экрана.

6. Можно использовать наружные освещенные каше для увеличении размера печатающего экрана и за счет этого свимать общие и дальные иланы. Кроме того, каше позволяет включать актерение фигуры венесредственно в фоловое изображение и шлучать размообразные трюковые эффекты, которые совершенно недо-

ступны скорой ририроскиин.

Недостатки способа аддитивного транспиранта

1. Актеры освещаются не белым, в голубым минус красным спетом. Это ведет к тому, что в некоторых кадрах заметно различие в цветопередаче при сравнении с обычно снятыми кадрами. Особенно это брисается в глаза при съемке знакомых арко-красных объектов, допример при съемке красных знамен. Красные знямена, колучающиеся при обычной черко-белой гъемке спетавлерымя, при съемке аддитивным транспарантом высладят как темно сорые, в следовательно, они не могут быть смонтированы с кадрами знатыми обычным способом.

 К таким же результатам может привести съемка пасыщенно красных костюмов, особенно если и них одеты глашные геров

фильма, которых хорошо завомний аритель.

Отдичие в цветопередаче может быть заметию и на дицах актеров, особенно если они загримированы срямом для напароматических пленок. Подготавливая акторов для съемии адагивным траненарантом, наде менять изахроматический срим на более спетанй. Все это, разумеется, касается съемки крунных актерских планов, спятых на большом метраже, При съемке же общах, средних и короткометражных крупных планов зритель изкажений днетопередачи не заметит.

2. Пепоаможно при съемке в повидьоне перекомпоковывать фоновое наображение в наменять реакость задиего плана относительно переднего плана. Это требует более винметельной съемби

фоновых изображений в более продуманной подготовки к съемке актерских мизаисцен в павильоне. Возможность перекомпоновки в изменения фокуса фонового изображения при оптической печати промежуточного позитива в значительной мере устраняет этот педостаток слособа.

3. Во время съемки только оператор может видеть данамику на фоновом изображении и, следовательно, усложивются работы, требующие точной координации действий обслуживающего съемку персонала с действием на фоновом изображении, например, своепременное перекрытие осветительных приборов для достиже или эффекта перемежающегося освещения, покачивание декорации, согласованное с динамикой на фоне, и т. п.

Следовательно, способ аддитивного транспаранта с гораздо большим успехом, чем спогоб скорой рирпроекции, может быть применен для съемки кадров, в которых фоновое изображение запимает много места и пграот существонную смысловую и изобразительную роль, а также кадров, где необходима пользая резкость

как актора, так и фона.

Аддитивным транспарантом можно снимать декорации значительно больших размеров, чем при скорой рирпреекции даже строенным рирпроектором. Транспарацтом можно снимать многие траковые кадры, педоступные рирпроекции, однако эти кадры в делом ряде случаев могут быть выполнены и способом блуждающей маски и таким же, а пногда и с лучшим качеством, но с затратой гораздо большего труда и времени.

Paasa FIII

метод подвижного кашетирования

Рассмотрим способы комбинированной съемки, основанные па том, что наображение движущегося объекта (обычао актера), синтов в цанильоне или на натуре, совмещения проходит по границам движущегося объекта. Такое совмещение в движении может целаться вручную, путем изготовлении отлельных фаз движущегося объекта в виде серии фотоувежичений, вырезвиных по контуру, которые совмещаются с проецпруемым политиком фона или спимаются на фоне макетов и рисунков (способ фотоперекладок). Совмещение может делаться путем изготовления серии белых силуатов движущегося объекта на листах целлулонда, позволяющих вылючить этот объекта в изображение фона (способ мультиших вилючить видеих мультиших вилочить видеих вид

Но движущийся объект может совмещаться в фолом и более совершенными способами, с помощью непроврачных наше, изготовляемых фотографическим путем на кинопленке и посищих

название блуждающих масок.

Говоря о непрозрачных заслонках, устанавливаемых перед объективом или перед иленкой, мы называли их каше и контржаше, так как этот термин ипроко распространен на наших киностудиях и в кинотехнической литературе. В некоторых иностранных статьях и книгах непрозрачные заслонки называют масками и контрмасками. В этой главе масками ны будем называют масками непрозрачные засленки на кинопленке, а все другие заслонки будем, как прежде, называть каше и контржаще. Такое различное назна иле, по существу говора, одного и того же технического средства комбингропанной съемки удобно потому, что при работе способом блуждающей маски широко применяются каше и контркаше как черные непрозрачные, так и непрозрачные белые, эспецаемые особыми осветительными приборами. Использование различных тер миноп избанилет от объясиений, о накой именно маске идст речь при описании способа блуждающей маски.

Применение блуждающей маски для совмещения окторов, свимаемых в навильове с отдельно снимаемыми фонами и силу истоматилации процесса совмещения, открывает позможность массоного применения этого способа в игровой инпематографии. Имешно ноэтому в начале главы мы рассмотрим съемочный автоматический способ блуждающей маски и лишь после этого остановимся на способах, основанных на полуавтоматической и ручной обработке совмещаемых изображений, которые в силу большой трудоемности пригодны лишь для изготовления отдельных особо сложных кадров, невыполнимых съемочным способом блуждающей маски.

§ 1. КОМБИНИРОВАННАЯ КИНОСЪЕМКА ПО СПОСОБУ БЛУЖДАЮЩЕЙ МАСКИ

Непрозрачный силуэт актора, сиятый одновременно в негаты пом актерской сдены или отнечатанный с проэпличного актерского погатива, использовался для различных схем съемочных а коцировальных процессов, предлагаемых для совмещения актеров, снятых в навильоне с ранее сиятыми натурными фонами или вскус-

ственными фонами и виде макетов и рисупков.

Известно большие количество нателтов, в которых описаны различные способы комбинированной съемки или комбинированной печати с блуждающей маской, однако большинство этах предложений не нашло применения на практике, так как они не давали нозможности получить комбинированые изображения удовлегнорительного качества. Практически при съемке картин в настоящее время применяется съемочный процесс, предложенный в СССР в 1935 г. Б. Горбачевым, в съемочно-коцировальный процесс, разработанный в США.

Американский способ засекречен фирмой, эксплуатирующей патент, и поэтому невозможно описать его даже в самом схоматическом виде. Известно лишь, что или получении комбинированного кадра впатале и напильоне снимается негатив актерской спены одновременно с негативным силуэтом этой же сцопы, после чего и лаборатории путем оптической вечати получается контратии, на котором актерская сцена соединена в единое изображение

с стдельно спятым фовом.

Мы подробно опшем советский способ комбивированной съемки с блуждающей маской. Первый технологический вариант этого способа, разработавный для черво-белого кинематографа, усношно применялен во многих картинах, начиная с 1939 г. С переходим к съемке цветных фильмов потребовалось сущоственное изменение процесса: конструирование и изготовление особой съемочной аппаратуры и экрана, разработка специального сорта обратимой инфрахроматической иленки и разработка способа со лабораторной обработки.

Все эти работы были проведены киностудней «Мосфильм» совместно с ПИПОИ. Примениемый в настоящее время процесс одинаково пригоден как для съемки цветных, так и черно-белых изображений. Он позволяет получать комбинированные кадры

в оригинальном негативе путем двух отдельных съемок на одну ту же вегативную пленку, в также контратинирования фона с ранее синтого изображения. В этом случае о комбинирования видре совмещается оригинольный негатив актерской спены с контратином фона.

Схема получения комбинированного надра по опособу блужданицей маски

Актерские сцевы, спимаемые в навильоне на фоне специального экрана, можно совмещать с любым илображением, снимнемым во вторую экспозицию. Таким фоновым илображением могут служить рисунки, макеты, натурные пейзажи, декорации в навильоне и на натуре или любые сочетании этих объектов. Съемки с масками применяется и пелям экономии средств, времени, павильонной площади или получении на экране таких эрелищ, которые не могут быть осуществлены обычными кинемилографическими средствами.

В элементарном случае процесс производства комбинированикого кадра состоит из двух этапов: съемки объекта первой экспозиции и съемки объекта второй экспозиции. В первую экспозицию сикмаются актеры или иные движущиеся объекты на фоне специального экрана, излучающего невицимые для глаза инфракрасные лучи. Актеры освещаются белым светом, из которого с помощья

гепловых светофильтров исключены нифракрасвые лучи.

Съемка производится особым киносъемочным аппаратом однопременно на две различные пленки: негативную черно-белую или цветную и специальную пленку, чунствительную к инфракрасным лучам, которан необходима для получения пепрозрачного силуэта актерской сцены. При такой съемке на этих двух иленках получаются два изображения, совершенно различные по характеру,

но одинаковые по размеру.

На петативной вленке, чувствительной к безому свету и петупствительной к инфракрасным лучам, получается негатив актера, святый как бы на фоне черного бархата. На второй иленке, чувствительной к инфракрасным лучам, получается негативный силуэт автера, святый как бы на фоне ярко освещенной степы. Силуэтное изображение получается потому, что перед инфракраматической иленкой устанавливается светофильтр, прокускающий только изфракрасные лучи, шущие от экрапа, и не пропускающий бетых лучей, идущих от актерской сцены.

После съемся вистерской сцевы производится особия фотографическая обработка инфранцевки, так что на ней образуется не негативный силуэт актера, а полигинный, то есть непропрачный силуят на совершевно прозрачном фоне. Этот силуэт и называется блуждающей маской. Негативная пледка с изображением витерской сцевы хравится в пепропилениюм виде до съемки на ней

объекта второй экснозиции.

Высущенная пленка с блуждающей маской заряжается в обычный съемочный анпарат, приспособленный для съемки на двух пленках в контакте с исгативной пленкой, на которой сиято, по не проявлено актерское изображение. Зарижаются пленки так, что перьой от объектива пдет маска, а второй—негативная пленка, Носле этого можно синмать вторую экспозицию.

Так как маска сията одновременно с актерским негативом и по конфигурации точно соотнотствует ему, объектая при иторой аксиозиции нарисует изображение фоно пезде, кроме мест, закрытых маской, то есть мест, запятых негативом актера, сиятым при перной экспозиции. Таким образом, получится комбинированный

кадр, в на двойная экспозиция.

Изложенная схема изготовления комбинированного кадра является простойной, по и то же время наиболее часто веломызуемой. Так можно спимать обычные актерские сцены, применля и качестве фона за актерами рисунки, мякеты и проекцию ранее спитых изображений. Подробное изложение технологии таких съемок, а также съемок с усложиенной гехнологией, позволиющей выполнить многие необычные эффекты, будет инже.

Киностомочный аппарат для съемки первой экспозиции по способу блуждающей маски

Перпая экспозиция актерской сцены должна быть снята на негативную пленку и одновременно на иленку, чувствительную к вифракрасным лучам, из которой путем последующей фотографической обработки образуется блуждающая маска. Чтобы получить одновременно два совершенно одвижения по размеру и имеющих достаточную резкость изображения, необходимо применить специальную съемочную кимеру. Для съемки пригоден киносъемочный анпарат типа ЦКС, имеющий два фильмовых капала, стоящих под утлом 90°, в которых могут экспонироваться две различные иленки. Изображения в оба канала плиздают от объектива путем разделовия свота полупроврачным соребриным слоем. Волее удобна камера для адаптивного транспаранта с дпусторонним экспонированием пленки. Она значительны проще в механической части, чем камера с двумя фильмовыми каналами, гораздо легче, компактаео и удобнее в заридке.

Оптической часть обеих камер сложна, однако у камеры в однам фильмовым киналом есть преимущество перед двухнапальной

каморой.

Светорасщепительный кубик в камере типа ЦКС располагается вблизи кадрового окна и поэтому полупрозрачный светоделительный слой не может быть выполнен в вине крупного зеркального растра, так как из будет виден на изображении. В камере с одним фильмовым каналом и специальным объективом межно с успехом применять крупный зеркальный растр. Преимущество крупного веркального растра перед частачно прозрачным слоем состоит

в том, что последний при делении светового пучка на две рашные части поглощает около 40% света и окранивает проходящий свет, в то время как зервальный растр свободен от этих недостатков.

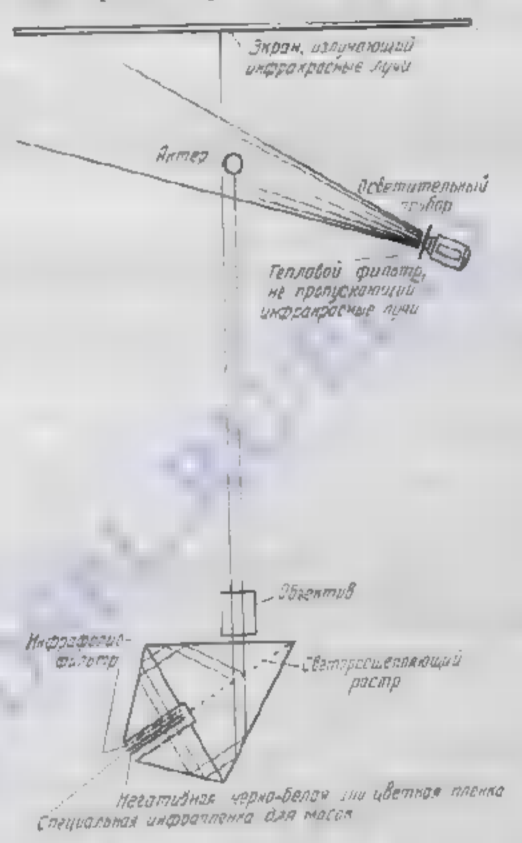


Рис. 39. Упрощенния схема хода лучой при съемке пособом блумедиющей маски

Приведенные соображения, д также то, что камера с двусториннии экспонированием виляется непременной принадлежностью способа аддитивного транспаранта, делают ее наиболее пригодной для комбинированных элемок.

Разборем схему съемки по способу блуждающей маски в помощью камеры с прусторовним экспопированием. Для этого рассмотрим упрощенцую оптическую схему, приведенную на рис. 39. Лучи света, идущие от актера и инфраскрана, проходит сквозь объектив, депятей растровым зеркалом, заклеенным между призмами, на два потока и, отразившись дважды от граней призм блока, подходят к фильмовому каналу с двух сторон. Белый луч света, идущий от актера, проходит скнозь растровое зеркало в дает на эмульсии петативной иленки негативное изображение актера.



Рис. 10. Схема спиновескай части камеры для съемки первой экспозиции по способу блуже-дающей миски

Инфракрасные лучи, идущие от инфражрана, проходят сквозь растровое зеркало, также падают на эмульсию негативной иленки, но не вызывают на ней скрытого изображения, так как негативная иленка нечувствительна к инфракрасным лучам. Лучи, идущие от актера и от инфраскраца, отраженные от светоделительного растра, подхидят к фильмовому капалу с другой стороны, но белый дуч, идущий от актера и иг содержаний в себе инфракрасных лучей, задерживается нелисстью инфрафолиофильтром, стоящим перед кадроным окном. Инфракрасные лучи экрана проходит сквозь этот фильтр и надают на эмульсию инфракроматической иленки, даная на ней негативный силуэт эктера.

Таким образом, при съемке первой экспээнции одновременно на негативной пленко получается негатив актера на пеэкспониро ванном фоне и на инфракленке негативный силуэт актера на рошо

освещением фонс.

Блок призм, расположенный между объективом в фильмовым каналом, исключает козможность использования обычного съемочного объектива, так как его фокусное расстояние не может бить больше 50 жм, иначе возникнут непреодолимые трудновии с глубиной резко изображаемого пространства, и отход с камерой от объекта съемки будет очень нелик. Запинй огрезок обычного объектива значительно меньше главного фокусного расстояния, а бляк призм требуег отоданнуть последнюю лишзу объектива от кадра на расстояние не менее 95 жм.

Сконструпровали и изготовили специальный объектив в очень большим задинм отрезком, равным 95 мм при главном фокусном расстоянии всего 50 мм. Расчет объектива был произведен профессором М. Русиновый; в основу конструкции объектива положена идея телеобъектива с той разнецей, что у последнего узлоная точка вынесена из объектива наружу, а здесь она расположена внутри блока призи нежду последней линзой и кадровым окном (рис. 40). В настоящее время для этих съемочных камер

изготовияется эторой объектии $\wedge F = 35$ лем.

Объектик для камер с двусторонним экспонированием должен обладать всеми качествами: лучних современных съемочных объективов в, кроме того, некоторыми специфическими особенностими. Ранее чы уже говорили о том, что оптические элементы объектива и блока призм должны быть хорошо просветлены для лучей длинноволновой видимой части спектра, иначе светорассение в илоскости кадра при съемке аддативным транспарантим будет вызывать просветы фона сквозь изображение актера. Оптика для съемки блуждающих масок должна быть просветлена для бликих инфракрасных лучей, так как предное спеториссению в этом случае ведет к вуалированию свяуэта актера, из-за чего свяжается плотишеть обрященной маски.

Второе специфическое требование и специальному объективу состоит в том, что хроматическая аберрация в нем должна быть исправлена не голько для лучей видимой части спектры, по и для ближих инфракрасных лучей, с измощью когорых экспонируется пленка для масок. Если этого не сделать, то невозможно совместить с большой точностью изображения, рисуемые белыми и инфракрасными лучами при одновременной их резизсти.

Если из-за недостаточной хроматической коррекции допустить при съемке некоторую нерезкость дзображения маски, то это приведет при обработке с обращением к уменьшению размера маски, в образования двойной экспезиции на се границах. На экране будут видны белые ореолы в тех местах, где светлые детали актерского изображения накладываются на светлые детали фона.

Влок призм имеет делительный растр из зеркальных колод, который делит свет и отношении приблизательно 1:2, то есть екнозь растр проходит 65% света, а от исто отражается 35%. Такое неровное лелевие выгодно по двух причивам. Во-порвых, оно позволяет уменьшить количество света, освещающего акторов, приближая его и гому, яри котором проводатся обычьые напильовные съемки. Это очень важие, так как актеры и операторы привыкают работать при определенных освещенностих, и им очень трудно приспосабливаться к польшенным оснещенностим, необходимым при делении свето растровым зеркалом на дво рашные части.

Уменьшение яркости изображения пифравкрана, происходящее от неравного светоделения, допустимо, так как экран имеет высокий коэффициент полезного действия и найдены поэможности апачательного повышении чувствительности пифранленки.

Еще более важная причина, заставляющая делить свет ис на дво равные части, а и отнешении 1:2, состоит в том, что тепловые

фильтры, стоящие на осветительных приборах, освещающих актеров, не могут полностью задержать все инфракрасные лучи, имеющиеся в спектре дуги интенсивного горения.

Это приводит к тому, что актер, оссновируемый через инфрафильтр, оказывается не полным силуэтом, в имеет некоторую спифраприостых, которая при использовании чувствительной

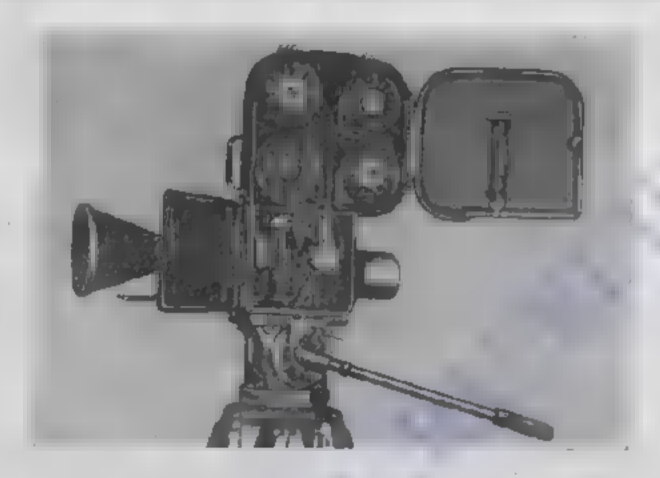


Рис. 41. Камера для аддитичного транспаранта и блуждающей маски. Кришки воссетной части и персовигающего пленку межанизма откриты

инфрациенки педет к образованию на ней позитивного изображения актеров вместо сидуата — маски. Неравиое свегоделение позволяют уменьшить освещенность эктера, отчего одновременко уменьшается и его "анфраркость", что при постоянной яркости инфраркрана ведет к увеличению яркостного интервала между актером и экраном.

Неравное светоделение наподно и для аддитивного транспаранта, так как уменьшается псобходимое количество голубого света на актере, что позволяет примонять значительно более проорачные голубые фильтры на осветительных приборах без боязни

получить просветы фона списаь наображение актера.

В. Омелиным и изготовлена под его руковедством (рис. 41, 42). Она представияет собой чотырежкассетный съемочный дипарат. Кассеты на 60 ж иленки расположены в одной илоскости одна над другой, а фильмовый канал под углом к илоскости пленки так, что пленка, входи в канал, образует полуцетлю. Обтюратор паходител между входной илоскостью призмы 60° и задней линей объектива.

Механическая часть камеры, названной ТКС (трюковая киносъемочная), портативна и проста. Изображение, рисуемое объективом на эмульсии истативной иленки, рассматрявается в луцу, установленную под небольшим углом к кадровому окцу. Такое размещение лушы, применение в киноанпаратуростроеция впервые, полностью себя оправдало, так как в отраженном свете изображение получается значительно более ярким и четким, чем при скнозной наподке на пленку.



Рис. 12. Камера для аддититось транспаранта и блужедающей маски. Виб со сторони смотровой луки

Точность совмещения изображений, рисуемых объективом с обекх сторон фильмового канала, зависит только от хорошей склейки элементов блока призм и его правильной установки по отношению к фокольной илоскости. Блеки призм изготовлены и установлены так, что изображения накладываются одно на другое с точностью 0,01 мле в углах кадра. Слвиг изображения на такую величиту может просматринаться на экране в виде една заметных контуров вокруг актера.

Практически такое совпадение изображений можно считать удовнотверительным, так как в центре кадра оно значительно лучие, и, кроме того, при работе с мисками гораздо большие весовмещения могут вызывиться дефектами плекок, применяемых

в процессе съемки.

Установка объектива в иныковой оправе не приводит к несовнаденно наображений. Это позволяет непользовать в этих камерах сменную оптику с различными фокусными расстоинлими.

Зарядка аппарата двуми иленками чрезвычайно проста, а то обстоительство, что обе иленки передригаются одним грейфером

и устанавливаются одним контргрейфером, создает гарантию полпой исподвижности одного изображения по отношению к другому.

Способ блуждавщей маски в последнее времи часто стал примениться для съемки обычных актерских сцен. Это вызвало необходимость синхронной запися знука, так как последующев озвучание связано с лишней работой и всегда дает худиний результат. Актерские синхронные сцены, имеющие большой метраж, заставили конструировать новый модериизированный образец съемочной камеры с двусторонным экспонированный образец съемочной камеры с двусторонным экспонированный пленки. Новая камера ТКС, изготовляемая заводом Москинап, имеет звукозатупивовций бокс, кассеты на 150 ж вленки, более совершенный прейфер и анаморфотную одгаку для съемки широкоэкранных изображений.

Киносгемочный аппарат для съемки второй экспозиции по способу блуждающой маски

Для съемки объектов второй экспозиции через обработанную блуждающую маску пригодны лишь некоторые киносъемочные

аппараты, и то после реконструкции.

Порвое и наиболее важное требование к такой камери систоит и том, что ее контргрейфер должен заполнять те же перфорационные отверстия пленки, которые заполнял контргрейфер камеры ТКС. В крайнем случае контргрейфер камеры для второй экспо-

Это требование обусловнено тем, что инфрациенка для масок и петагивная пленка часто имеют неодинаковый размер, что при съемке двух экспозиций аппарадами с различным расположением контргрейферов ведет к сдвиту маски относительно скрытого

изображения актера на негативной пленке.

Если съемка первой экспозиции велась камерой ТКС, у которой ковтргрейферные штифты заполниют третьи перфорационные отперстии иленки под катровым окном, а для второй экспозиции примениется анпарат «Бели-Хауэл» или ПСК, где контргрейферы заполняют первые перфорационные отверстии над кадровым окном, то маска смещается относительно скрытого изображения на погативной плечко на величину, равную разница в ризмерах пленок.

Если эта разница составляет исого 0,1%, го сдвиг маски будет около 0,03 мм, что создает на экране коштур вокруг актера, портящий комбинированный кадр. Это обстоительство застанияет стна итьел от съемки вторых экспозиций на камерах «Белл-Хауан» и ПСК и применять авиараты, у которых контререйферы расположены под кадровым окном, например: «Митчелл-Стандарт», «Митчелл NS» и им подобные.

Для вадежной работы на двух пленках такая съемочная комера должна быть реконструпрована: против контргрейферных штифтов надо установить фугорки, имеющие форму и размор штифтов

контргрейфера. Для хорошей работы камеры в диапазопе кадросмен от нокадровой съемки до 100 кадров в секунду необходимо исключить влияние инерции иленки путем изготовления грейферных штифтов, имеющих очень малый люфт в церфорационных отверстиих вленки (ис больше 0,1 жм) на всем путе продвижения пленки. В камерах «Митчелл-Стандарт» это удаотся сделать, увеличивая длину грейферных штифтов на 1,5 мм. Унедичение размеров грейферных штифтов обеспочивает точную установку нерфорационных отверстий двух иленек против контргрейферных штифтов при любой частоте кадросмен.

При свемке с использованием масок, деформированных в процессе чрезмерной сущих, наблюжиется нестабильность маски по отношению к скрытому поображению актера на негативный иленке, Псустойчинисть возникает из-за того, что штифты поптрурейфера совмещают иленки под кадровым окном, в и пределах кадрового окаа из-за коробловии маски они могут оказаться несовмещен-

нымл.

Для устранения этого дефекта при входе в фильминый канал, вдали от контргрейфера, надо установить стальные пластинки, расстолине между которыми ракио иприне пленки, то есть 35 мм. Масна и негативная пленка, проходя между пластинками, значительно лучие совмещаются в надровом окне. В прижимной рамко грейфера такой камеры должно быть вмонтировано выпуклое стекло, обеспечивающее хороший прижим между двуми пленками в центре капра. Мамера для второй экспозиции должно иметь сквозную наводку на пленку с луцой, дающей больное увеличение (не меньше восьмикратного).

Особое внимание следует уделать фильмовому тракту и двойным кассетам этой камеры. При рапидсъемках иногда происходит самопроизвольнов сокращение нижней петли, ведущее к разрыву пленок. Это происходит из-за того, что верхнии масочная пленка, пдущая на приомном зублатом барабане при чрезмерном натликнии приемного, имесика, протаскивается между зубом барабана

и пражимной кареткой, сокращая петию.

Для устранения этого вида брака необходимо упеличивать охват именкой барабана путем установки дополнятельного ролика, прижимающего иленку к зубчатому барабану выше прижимной

карстки.

Дли ранидеъемки пригодны биначные кассеты «Белл-Хауэл» с открывающимися устыции. Баначные кассеты «Митчелло дли этой цели пепригодны, так как в их устьях установлены ролики, плотно прижимающие одну пленку к другой. Пра больных скоростах съемки ролики затрудняют скольжение одной именки относительно другой, что необходимо, так как именки на барабано движутся вы разных удолениях от его центра.

Затрудненное изнимное скольжение иленок приводит к протаскиванию масочной иленки через зуб приемного барабана, что-

также вызывает брак от разрыва пленок.

При рапидстомках наблюдается сильная вябрация пружинных нассиков, вращающих бобышки приемных нассет. Из-за вибрации пассики часто соскаживают с роликов, что ведет не только к порче иленка, но и к порче рапее сиятого актерекого изображения. Для избежания этого надо на билачных нассетах устанавливать дополнительные ролики, устраниющие вибрацию нассиков.

Инфранкран и его осветительное устройство Вля свемки объектов первой экспозиции

Экран жил блуждающей масже, излучающей инфракрасный участок спектра, сконструпрован так, что создает большие удобства для съемочной работы.



Рис. 43. Подгражран бля съемок первой лиско поции по способу блужданицей маски

1. Экран позволиет производить освещение актерской сцены боз каких-либо ограничений. Оператор может оснещать сцену с любой сторовы, не боясь понадании белого света на плоскость окрана.

2. Экран спабжен постоянным светильником, который можно быстро включать и выключать. Светильник создает необходимую очень большую яркость по всей изощали экрана и обеспечивает постоянство яркости в различное премя, что необходимо для стандартной обработки мисок.

3. Экрац запимает в папильоне мало места. Он прост в обелу-

живники и ремонге. Срок его службы не менее 5 лет.

4. Экран пожаробезонасен, что лист возможность использовать на съемочной площадке пиротехнику.

Такие экрапы эксплуатируются на наностудиях «Мосфильм»,

«Лепфильм», Киевской в Одесской киностудиих.

Экран состоит на двух частей: рамы с нативутым на пой экраном-фильтром и светильника. Рама для экрана сварена яз топкостепных стальных труб и поставлени на двух китучих штативах.

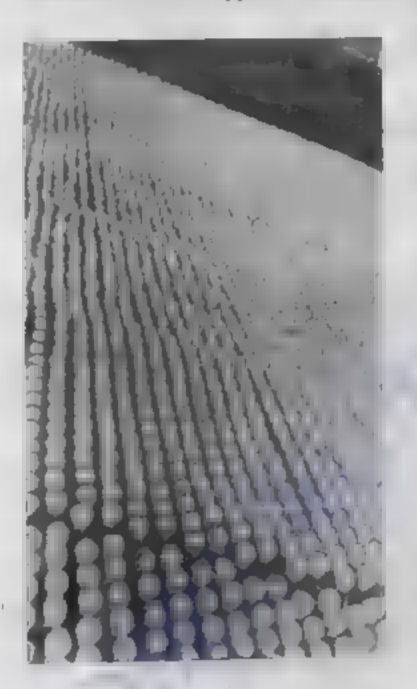


Рис 44. Световленов для инфранкрана, соещений из заител, на которых смынаграния матосы замии 127 с 55 от

С помощью оси и тормоза рама устанавлинается с наклояом. Угол наклона рамы может изменяться 🖃 20 до 35° по отношнито к пертикали. Наклои экрана необходим для отражения Бликов от осветительных приборов, освещающих актера, вверх от объекцина съемочного илпарата. Сам экран продставляет себой инфрафильтр, силеенный из двух елови. Наружный слой, глинцевой លិត្តមន្ត្រាវព្រះអាការ 👚 поверхностью к съемочному аппарату, состоят из ацегилцеалюлозы, колитой окрашенной желатиной, комбинацией четырех красителей фильтровых по рецепту Агфа № 83.

Второй клой состоит из аркозоля—эсобым образем матированной неокрашенной апетилисляюлозы. Оба слоя склоены не в накладку, в в стык, так что при стемке на инфракроматической иленке получается ровное изобра-

жение экрани. Светильных, освещающий инфрасиран, представляет собои спетиндуюти стенку, на которой расположены матовые бытовые электроламны 127 в 55 ам. Стенка составлена на отдельных щитов, пакловенных по отношению и пертикали так же, как и экран под углом 20' (рис. 43, 44). На каждом квадратном метре светильныка смонтировано 146 лами. Такой большей уронень расходовании электроэпертии (8 кв на 1 м² поверхвости экрана) вызнав необходимостью гоздаль значительное превышение яркости инфрагунами, пропускаемыми тепловыми фильтрами на осветительных проборах.

Дело ■ том, что тепловые фильтры, приемлемые для цветной съемки, по своей бесцветности ослабляют инфранучи дуговой намны всего в 10—12 раз. Из-за малой чувствительности цветной посативной пленки для освещении актерской сцепы требуется иссыма большое количество света, а следовательно, величина инфрассиещенности актера оказывается значительной. Эту яркость актера в инфралучах надо перекрыть яркостью экрана по крайней мере в 15—20 раз с тем, чтобы избавиться от проработки изображения актера на мисочном силуэте.

Для этой же цели, как уже отмечалось выше, применяется перависе светорисщенление растроным зеркалом съемочной камеры, которое позволяет уменьшить количество света на актерах и этим дополнительно увеличить инфракрасный пркостный интер-

вал между актером и экраном.

В последнее премя была проведена работа по реакому уменьшению мощности осветительного устройства для пвфражрана. Вместо пами 127 а 55 от с матированными колбами для светальника были разработаны инаковольтные лампы с параболическими зеркальными отражателями. Эти лампы вменя мощность 26 от и работают при напряжении 12 а. Температура вакала нити рапка 3000° абс, шкалы, что обеспечивает более высокий к. п. д. при работе на пленках с максимумом сенсибилизации 810 ммск.

Применение параболических зеркал также дает значительное увеличение светового потока в направлении на аппарат. Эти два мероприятия позволяют уменьщить мощность светильника в 2

раза по сравнению с существующими.

Для уменьшения направленности освещения нити накала выведены из фокуса отражателей, и световой ноток ламиы распределяется на илощадь экрана под услом приблизительно в 40°. В целях улучшения светорассенния передняя часть колбы заматирована. Такие ламым позноляют получить приемлемую равномерность яркости экрана при расстоянии между светильником

и экраном в 60 см.

Особо важное значение имеет постоянство приости экрана, связанние с постоянством напражения на ламина. Так как инфраниенна для масок имеет большой контраст в обрабатывается чрезшичайно контрастным процессом обращения с избирательным фиксированием, даже небольшие наменения в напражении принодят к резкому изменению премени обработки в пропилиющом растворе. Нестабильность напражения ведет к невозможности совместной обработки дублей, снятых в разное время, что совершенно непривмлемо дли практики. В настоящее времи на студиях нет возможности регулировать напражение переменного тока, так что светильных инфракрами приходится иключать на постоянный ток, обеспечивающий необходимое постоянство напражения. Световая стенка с обычными матовыми ламиами респолагается на расстоянии 60 см от экрана, что обеспечивает равномерную приость по всей площади.

При меньших расстояниях на иленке прорабатываются пятна от ламя, больнее расстояние невыгодно из-за необходимости увеличивать размер светящейся степки по отношению к размеру просветной части экрана. На наших студнях применяют экраны 5,5×10,5 м, 5×12 и 8 × 16 м, сейчас ксиструпруют экраны значительно большего размера.

Тепловые фильтры для приборов, освещающих актерскую сцену

Для освещения актерской сцены в настыящее время пользуются стандартными осветительными праборами с дугами интенсивного горевия. Так как эт праборы излучают эпачительное комичество инфракрасных лучей, необходимо перед ними устанавливать тепловые фильтры, срезающие все инфракрасные лучи и пропускающие все видимые лучи. Таких идеальных фильтров пока ист, по обычные тепловые фильтры при услочим использования инфраэкрана большой мощности и растроного веркала в съемочной камере с неравным светоделением внолне пригодим для получения силуэтных изображений.

Союзный завод оптического стекла наготовляет теплофильтры марки СЗС-14, пропускающие 76% видимого света, сличка окрашивая его в голубой цвет. Промеры в грех зонах, приблизительно соответствующих трем зонам чувствительности негативной пленки,

показали следующие значения илотности теплофильтра:

ш	3/HP	врасных		_	_	_	_			0,29
3	>	зеленых		,			,			0,40
3	3	CHEMI	-	÷	÷	4	÷	÷	-	0,12

Это значит, что теплофильтры значительно поглощают красные пучи, сокращая их против остальных приблизительно в 1,5 раза. При съемке на идеальной цветной пленее желательна фильтровая комисисация, однако на практике приходится иметь дело с пленками, имеющими значительные отступления от правильного баланса и весьма часто такими, у которых завышена чувствительность нажнего красночувствительного слоя. При этом, конечно, пот необходимости коррегировать свет, так как он прилется наи-болое подходищим для этой иленки.

По данным завода, тенлофильтры пропускают 6,5% инфракрасных лучей, что, как сказано выше, межет вызвать позитивное изображение на маске, если приость экрана не превысит иркости

актера в пифранучах в 15-20 раз.

Топлофильтры выполнены ввиде изветии размером 100 × 100 мм. Толщина их колеблется около 5 мм из-за разницы в спектральных спойствах между различными плавками. Пластины большего размера не изготовияются, поэтому теплофильтр для прибора КПД-50 монтируют из 16 пластин, иставлия их в специальный фильтродержатель.

Фильтродержатель представляет собой металлическую раму, которая вставляется в назы прожектора КПД-50 или РД-5. В середине рамы имеется квадратное отверстие 40×40 см для установки 16 иластии СЗС-14. Пластины укреплены с номощью порекладии, в которых выфрезерованы назы. Толщина перекладии сведена к минимуму с тем, чтобы уменьшить образование тепой при освещения истери. Для теплового расширения иластии расстояние между перекладинами на 1 мм больше ширины пластии. По вертикали иластины прижаты одна к другой с номощью пружим.

Специальная обратиман инфрапленка для блуждающей маски

Одной из важвейших отличительных особенностей советского способа комбинированной съемки в блуждающей маской изалителя применение процесса обращения дли получении непрозрачного

автерского силуата.

Если бы вместо процесса обращения негативного актерского силуэта в позитивный был применен обычный процесс нечата силуэта с негатива, размер этого отдечатанного силуэта оказался бы значительно больше негативного изображения актера из-за диффузвых ореолов, возникающих нокруг изображений в большой илотностью. Это увеличение маски прявело бы к образованию в комбинированном кадре черного контура вокруг всей актерской фигуры.

При использовании процесса обращения диффузные ореолы паправлены не наружу, а внугрь силуэта, то есть в худшем случае ведут к уменьшению размера маски. Последнее может вызнать лишь образование малозаметной двойной экспозиции на границах между светлыми частями актера и светлыми частями

фони.

Это положительное свойство процесса обращения является основой, позволяющей получить высококачественные комбини-

рованные кадры по этому способу.

Обычные процессы обращения непригодны для обработки мисок из-за того, что с их помощью невозможно получить актерский силуэт, окруженный совершенно прозрачным фоном. Такой фон можат быть получен, если пленка в местах, соответствующих экрану, экспонирована полностью и и процессо проявления в этях местах все голондное соробро проявлено до металлического. На практике в навильоне совершенно немыслимо создать столь высокую иркость экрана и, самое главное, если бы даже ее удалось получить, изображение актерского силуэта оказалесь бы полностью пеперчено диффузикми ореолеми.

Нрактически возможно проэкснонировать и проявить пленку так, что проявленным окажется лишь 20—30% всей массы галондного серебра. Остальное непроявленное галондное серебро

остается после растворения металлического серебра в окислителе

и никакими приемами не может быть удалено из слои.

Если пытаться растворить это галондное серебро каким-либо растворителем, то процесс растворения будет протекать проворщионально массам галондного серебра на силуэте и на фоне, то есть в тот момент, когда фон станет совершению прозрачным, силуэт актера также окажется полностью растворенным.

В основе процесса обращения, используемого для обработия блуждающих масок, лежит явление, названное эффектом избира-

тельного факсирования при длигельном проявлении.

Сущность явления сводится к следующему.

В процессо длитольного проявления наображения маски и любом органическом проявитело с большим содержанием бромистого калия тобращением наображении наблюдается преимущественное удаление галондного серебра и местах, находивихся контакте с рерками металлического серебра, восстановленного

проявителем в нервой стадии обработки.

В данном случае удажение галондного серебра на недостаточно экспонированном фонс проявится проявителем с бромистым калием, по можно в проявитель добавлять и другие реагенты, подбарая для них ожимальную концентрацию, например тносульфат натрии и роданистый калий. Тпосульфат в концентрации 0,05% действует в смысле скорости так же, как 0,2% роданистого калин

или как 2,5% бромистого калии.

Эффект избирательного фиксирования при длительном прополеили в органических проявляющих растворах объясиялся поразному. Высказывалось предположение, что и этом случае
серебряные эфна, выделившиеся при проявлении, каталитически
ускорнют процесс растворения галондного серебра фиксирующими
реагентами. Это предположение не подтверждается опытем.
Отдельне изятый раствор фиксирующего реагента вмести проявлиощего раствора с фиксирующим реагентом не производит
никакого избирательного фиксирования. Сейчае доказано, что
в процессе второго проивления продолжается способразное носстановление незаспеченных зерей бромистого серебра, расположевных ридом с сорнами металического геребра, полученнями
пря проивлении. Это дополнительное восстановление без экспозиции происходит рядом с металлическими тернами и не происходит там, где металлических зерей нет.

В результате такого посстановления образуется не черное крупповерниетое металлическое серебро, а мелковерниетое серебро желтого циета. Скорость этоги дополнительного проявления спльно зависит как от концентрации вызывающих его реагентов, так и от концентрации других обычных компонентов проявляю-

щего раствора.

При оптимальных концентрациях, дающих наибольший контраст обращенного изображения, не удается быстра произдить выфрахроматическую пленку, имеющую чувствительность, доста-

точную дли съемки на фоне вифразкрана. Пока проявление с обра-

щением длитея не менее 20 минут.

Какова бы на была истинная природа авления, приводащего к полному удалению галондного сервбра и местах изображения, соотнетствующих инфравирану, оне с больной пользой применяются для обработки масок, спятых при очень короткой экспозиции. В этой главо мы условно будем называть это инление процессом избирательного фиксирования.

Избирательное фиксирование идет только в органических проивляющих растворах. Неорганический проявитель азбирательного фиксирования не дает ин при каком времени проявления.

Чем меньше размер зерна у вленки, тем прве и активное проив-

ляет себя эффект избирательного фиксирования.

Примесь йодистого серебра в эмульски отринательно идияет на избирательное фиксирование, поэтому в иленке для масок нет йодистого серебра. Таким образом, эффект избирательного фиксирования является основой процесса обработки масок и, более гого, основой способа блуждающей маски, так как без него практически невозможно получить при обращения плотный сплуэт актера на совершению прозрачном фоне. Специальная иленка для блуждающей маски изготовляется с расчетом на обработку в использованием эффекта избирательного фиксирования и имеет следующие особенности:

1. Пленка поливается на высококачественный целлулонд толщиной 0,135—0,15 мм. Целлулонд пригоден только такой, который в процессе обработки маски дает усадку, не превышающую 0,1%.

2. Эмульсия пленки имеет мелкое зерно и достаточную чувствительность, обеспечивающую при съемке на фоне инфравкрана оптимальную перативную илотность 1,2. Из состава вмульсии удалено йодистое серебро.

3. Сепсибилизатор для инфракрасных лучей имеет максимум сенсибилизации 810 жих, причем его сисктральног чувствительность по распространиется и видимую область спектра далее

730 June.

4. На целлулови наносится противоореольный слой нейтрально серого явета, защищающий светочувствительный слой от ореолов и от засветки со стороны подложки при съемке на камере с двустороним экспонированием пленки. Оптическая плотяость этого слои не может быть ниже 2.

5. Эмульсвонный слой навосится эчень равно, колеблини в толициие нашка не должны вызывать отклонения максимальной илогности более чем на $0.1,\,D_{\rm max}$ пифранленки примерно 2.8-3.

Контраст 2-2.5.

6. Иленка нарездется и перфорируется с точностью, устано-

вленией пормами ГОСТ для негативных пленов.

Особо следует остановиться на вопросе чувствительности иленки для масок. Обычные методы определения чувствительности иленок не характеризуют полностью чувствительность обратимой вленки в особенно пленки, обрабатываемой процессом

с избирательным финсированием при проявлении.

Проэрачное поле на обращенной сенситограмме может служить основанием для выражения отпосительной чувствительности обратимой иленка в CMS или в обратиму им пеличинах. Свойство пленки давать чистое поле при малых световых поэдойствиях инлиется функцией целого рада причин. Основные причины таковы:

а) чупствительность эмульски по точке инерции: чом выше чупствительность, тем ири прочих равиых условиях дальное и область коротких экспозиций: кродивнется полностью прозрачное поле обращенной сенситограммы;

б) контраст эмульски: чем выше контраст, тем при прочих равных условиях дальше в область коротких экспранций продра-

пется проаричное поле-

в) склоиность пленки к побирательному фиксированию при длительном проявлении. Эта склоиность записат от размера зереи галоплиото серебра: чем зерна меньше, чем теснее контакт между нами, тем активнее протекает процесс набирательного фиксиронации. Эмульски с мелким в одинаковым зерком с относительно малым количестном желатины обращаются лучше, чем эмульски с крупным и различным по размеру зерном с большим количеством желатины.

Важно отметить влинине вуали на качество обратимой пленки для масок. Вуаль вызывает уменьшение илотности и контраста обращенного изображений. Напо принимать псе меры, предохраняющие эмульсию и пуалирования как в процессе ее изготовле-

ния, так и и процессе обработки материала.

Не меньшее значение имеет и вопрос о широте светочувствительного слоя. Надо делать так, чтобы по возможности уменьщить ингроту этой специальной иленки. Широта иленки при работе на участке характеристической привой, ограничением опрексловной цегативной илотностью (в нашем случае плотностью 1, 2), явисат от двух причив: от контраста светочувствительного слюя и от пеличины инжиего участка непропорциональной передачи. Завышать петативный контраст эмульски выше 2,5 непьзя, так как это ведет к неженательному плавлению перавномерной освещенности надра съемочным объективом, к наимлению некоторой перашимеряюети яркости инфразкрана. Следовательно, при контрасте в пределах 2—2,5 иленка должна иметь самую малую из возможных ишроту. Этого пожно достичь путем ликвидации нижней области непропорциональных передам, разко увеличивающей имроту обратимой плевки.

Практически полностью ушичтожить эту область не удается, по стремиться спести ее к иннамуму необходимо по той причине, что при съемке яркостный интерпал в нафракрасных лучах между актером и экраном очень мал. Этот интернал мал, как уже говорилось, потому, что актер облучается вредными инфракрасными

лучами, проходящими сквозь темловые фильтры на осветительных приборах. Он уменьщается также из-за отражения нафракрасных лучей, идущих от экрана, полом и потолком павильона и деталими декорации. Актерская фигура при близком расположения по времи съемки от экрана непосредственно облучается инфралучами, надающими на нес сзади.

И, паконен, приостный интервал уменьщается на самой плоскости кадра за счет рефлексов в сложной онтической системе съсмочной камеры, за счет разсения лучей в нафрафолнофильтре,

установленном в камере против инфранленки.

Все эти факторы ведут в проработке светым частей автерского изображения на силуэте, к общему вуалированию силуэта, осо бенно при съемке общим иланом, когда фигура актера в кадре мала, а большай часть кадра запята изображением инфравирана.

Если широта вифранлении такова, что на актерскои сплуэто поянились даже инчтожная негатишая проработка актерского изображения или ничтожное вуалирование, при длительном проявлении начинается процесс удалении галондного серебра, актипированный этой погативной илитиостью, и плотность обращенного силуэта резко уменьшается пллоть до полного брака.

Вредность большой широты инфранленки обваруживается особенно сильно при попытке резко увеличить се чувствительность. Но увеличение чувствительности жемательно, так как при этом сокращается чрезмерно большое время проявления масок.

При изготовлении иленок для масок надо добиваться высокого контраста обращенной сенситограммы. Нужна такая градация на обращенной сенситограмме, при которой полностью прозрачвое поле по экспозиции отличается от поля, имеющего необходимую для масок плотность, не более чем ■ 10 раз. Эту величину надо считать максимально допустимой ппротой обратимой плениция масок.

Лабораторная обработка жасок

После съемки объекта периой экспозиции производится обработка актерского сипуэта в специальной лаборатории. Задача обработки состоит в получении маски с илотвостью не ниже 2,5 им сопершения прозрачном фоне. Обработка произдится и дна этапа.

Первый этап состоит в проявлении негативного силуэта, причем и процессе проявления идет избирательное фиксирование незаспеченного галондного серебра, в результате чего оно полностью удалиется на учистких кадра, соответствующих нафражрану, что устанавливается по обращенным пробам. После удаления галондного серебра иленка промывается и переносится в окислитель метаплического серебра, где серебро растворяется, и на влежке остается силуэт актера на бромистого серебра на совершенно проэрачном фоне. Далее идет второй этан обработки, задача которого сводител к червению белого силуата.

Разберем несколько подробнее процесс обработки, так как беззнания этих подробностей грудно получиль высоковачессвенное

нвображение.

Проявление ведется не в одном, а в двух проявителях. Вначале изображение проявлиется в контрастном проявителе в целью восстановления экспонированного галовдного серебра. Время проявления в рецент первого проявителя устанавливаются в зависимости от чунствительности иленки. Мелательно, чтобы плотность негативного изображения в местах, соответствующих экрану, была близка в 1,2; при этой плотности негичина диффузных орсолюв еще мала.

При меньшей негативной илогности результат получается хуже, так как или удаления незатвеченного галонаного серебра в следующем пропинтеле, ведущем набирательное фиксирования, остается чрезмерно большое его количество. При удалении за счет избирательного фиксирования чрезмерно большой массы галондного серебра преисходит уменьшение размера силуэта за счет так называемого оплывания контуров, которое является результатом избирательного фиксирования не только в глубину эмультатом избирательного фиксирования не только в глубину эмультатом избирательного фиксирования не только в глубину эмультатом споры по и в стороны на ту же величину. Проявление больше чем до плотности 1.2 также нежелательно, так как при этом споры возрастают диффурпые ореолы и вуалирование силуэта. Все это ведет к свижению резкости и плотности обращений маски.

При коротком экспонаровании инфранлевки (из-за низкой се чувствительности) вадо проявлять в первом проявителе с добавкой метола, унеличивающего восстановительный потещиал раствора при условии отсутствия вуали на пленке. Вуаль совершенно педопустима, так нак она вызывает резкое надение плотности прображения маски. При склопности плении в вуалеобразованию надо и первом проявителе увеличивать колочество бромистого калия.

После первого проявления вленка бел промывки погружается во пторой проявитель В этом проявителе, имеющем низкий посстановительный потенциал, дальнейнего проявлении в обычном смысле слона не происходит. В нем идет лашь прецесс набирательного фиксирования, стимулированный металлическим серебром, проявленных в первом проявителе. Процесс этот в случае достаточной негативной плитности вдет 25 минут, после чего получается обращенный силуэт на товершенно проэричном фоне.

Обработка в двух провышелях вызвана тем, что проявитель, способный к быстрому в качественному избирательному финск-рованию, содержит огромное количество бромистого калия и, следовательно, поспособен к полному восстановлению заснечению галонлино серебра, к максимальному использованию светочувет-

вительиссти имения.

Дла первого проявления удобен и дает хороший результат следующий рецепт:

Проявитель № 1

Гидрохинон						_	+	150 g
Сульфил безподный		4						s 400}
Сода бенволиви .	+	÷		_		+	_	250 ≥
Бромистый калий			,				-	10.2
Boga	,	+	_			,	+	до 10-а

Этот рецент служит для проявления высокочувствительных инфравленов, получинаних при съемке на инфравкране обильную эксновицию. При проявлении педодержащных иленов для дестижения пеобходимой истативной илотности 1.2 к проявителю № 1 добавляется метол от 2 до 40 г на 10 л раствора. При добавлении метола реяко упеличивается восстановительный нотенциал проявителя, по уменьшается контрастность проявления. Надо добавлять наименьшее количество метола с таким расчетом. Чтобы негативная плотность 1,2 но данной плевке получилаеь при проявлении в течение 8—10 минут.

При склонности пленки к вузлированию надо увеличивать

количество бромистого калия до 30 ј на 10 и проявителя.

Второй прозаитель, быстро и высококачественно осуществляющий избирательное финсирование и практически не способный к обычному проявлению, амеет следующий рецепт:

Проявитель № 2

Метол	100-9
Сульфит безродиый 7	200 a
Потака	50 e
Бромистый калий	200 s
Вода	go 10 .r.

Для ускорения действин второго проявителя в 10 д раствора добавлять от 5 до 15 г родацистого калия так, чтобы время обработки иленки было не короче 25 и по больше 50 минут.

Редент второго проявителя возвик в результате нагрокого веследовании эффекта избирательного фиксирования. Делались вовытки удалить из проявляющего раствора некоторые компоненты, полагая, что для процесса избирательного фиксирования не обязательно цаличие всех компонентов обычного проявителя. Осазалось, что ви один компонент не может быть удален, зак как препращается или ослабляется явление избирательного фиксирования.

Было установиено, что:

а) метол обладает прво выраженной способностью производить избирательное фиксирование. Из mex распристраненных произ-

лянщих веществ он дает наибольший контраст обращенных изображений при наибольшей скорости действия. При удалении метола из раствора полностью прекращается избирательное фиксирование. Увеличение концентрации метола от 1 до 10 и ведет и попышению эвергии раствора; дальнейшее повыщение концептрадви не дает заметного извышения эпергии;

б) сульфит в процессе длительного проявления растворист броимстое серебро и этим уменьшает плотность маски. Надо сокращать количество сульфита во втором проявителе до возможно меньшего количестви, однако достаточного для хорошей защиты

раствора от енепенения:

 п) присутствие исташа обязательно. Увеличение ого количества ведет и ускоровию дейстили роцента, однако этого делать пельзи, так как уменьплется плотность маски. Были копытки заменить поташ содой. Опыт дал заменное ухудиюние результата: уменьшилась скорость действия раствора и снизвиясь плотишть паобряжения маски;

г) особое значение имеет количество бромистого калия. С увеличением его от 1 до 25 а на литр пролвители скорость набирательного фиксирования непрерывно увеличивается. При дальнейшем унеличении бромистого калия скорость действия раствора

продолжает расти, но резко падает плотность маски;

д) добавки роданистого казия производит действие, водобное действию большого количества бромистого калия. Если из проявители удалить бромистый калий и заменить его роданистым калием, то маска будет обращаться, но ее плотность окажется значительно менышей.

Наибольшая плотнесть обращенного изображения и достаточная для практики спорость действия проявителя получаются при 200 в КВг и 15 г КСNS на 10 а раствора.

Приступая к обработко масок, спятых на новой неизпестной оси пленки, лаборант деласт предпарительные пробы в проявителе № 1. Остановии проявление в слабом растворе кислоты, он просматривает пробы при белом искусственном освещении и пыясняет, при каком времени проявлении и с какими добавками в перном проивителе в местах наображения, соответствующих янфразкрану, получилась опнимальная негативная плотность (порядка 1, 2).

С пайденными на предварительных пробах условими проца-

водится первое проявление.

Проявив изображение в периом проявителе, лаборант без промывки переносит его во второй проявитель, производящий вабиразальное фиксирование. В этом проявителе иленка обрабатывается до тех пор, пока на местах, соответствующих инфразирану, не удалится все незисвеченное галопдное серебро.

Достаточность такого проявления контролируется по пробам. С конца проявляемого дубля отрывается несколько кадраков изображения и производится обращение в быстром обращающем растворо следующего состава:

Калий двухромовокислый 10 с Сериан кислота (уд. в. 1,84) 15 см^а Вода до 0,2 м

Проявленное изображение тщательно промываются и погружается в обращающий раствор следующего состава:

В этой наине метадлические серебро растворяется и образуется белый сипуат актера, состоящий из бромистого серебра на почти прозрачном фоне. Почти прозрачный, а не совершенно прозрачный фон получается потому, что при растворении метадлического серебра в обращающем растворе в желатине плеики возникает сло

заметизи белая муть.

Если попытаться проявить в фонограммном проявителе на свету такое обращенное изображение, то черный силуэт окажется не на прозрачном фоне, а на желтом, состоящем из мелкораздробленного металлического серебра. Желтая вуаль возникает из-за восстановления легкой белой мути проявителем. Так как желтан вуаль на прозрачных местах маски ведопустима, нало перед вторым проявлением удалить муть из желотины, обрабатывая маску в 6%-ном растворе сульфита натрия в течевие 10 манут.

Обработка в сульфитной вание позволяет получить изображение без желтой вуали только в том случае, когда негативная плотность масочного изображения не больше 1,2. При большей негативной плотности вуаль остается. Для удаления стойкой белой мути, возникающей после растворения в обращающем растворе большой массы серебра, можно применить раствор аммиака в течение трех мянут (1 и продажного раствора аммиака на 10 и воды). Несраиненно более илотное изображение получается при чернении обращенной маски ас и проявителе, в в растворе сериистого натрия, особенно в том случае, когда черинтел силуэт, состоящий не из бромистого, а из йодистого серебра. Для этой цели обращенное наображение маски осветлиется в 6%-ном растворе сульфита ногрия и дополнительно обрабатывается в течение 3 минут в 2%-ном растворе йодистого калии. В результите обменной реакции бромистое серебро переходит в йодистос. После промыски йодированное наображение червится и 2%-ном растворе сервистого натрия, промывается, ополнскивается в 3%-ном растворе уксусной кислоты, окончательно промывается и сущится при 28°.

Этот процесс чернения мясок кроме эначительного увеличения оптической плотности, происходящего, видимо, от наменения конфигурации верен язображения при йодпровании, значительно

удобнее чернения в обычном проявителе. Удобство состант в том, что здеть не гребуется заспетка изображения перед чернением.

Важное значение при проведении процесса эбработки маски имеют промывки пленки. Если промывки были ведоститочными или температура промывной веды чрезмерно визкой, то на фономыски может образораться значительная желтан вувль, Особанно хорошей должив быть промышка после проявления во итором проявителе веред ногружением плении и обращающий раствор,

Если по навим-либо причинам илотность маски окажется педостаточной, можно применить допозни сльное очень мощное усивение и свинцовом усилителе. Разработанный дли масок процесстакого усиления дает огромную онтическую илотность при усилеили испорчениях масок, имеющих илотность 1,5 и даже меньше.

Процесс дополнительного усиления состоит в следующем; обработанная в уксусной кислоте маска дубител в раствора: 5% формалина и 5% безволной соды в течение 5 минут, промывается и погружается в усилитель слодующего состава:

В этом растворе изображение отбеливается с одновременным усилением. После тщательной промывии отбеленная маска обрабатывается в гечение 5 минут в Игба-ном растворг азотной кислоты, промывается и перемосится в раствор аммиака (1 л продажного раствора аммиака на 10 л воды). В этой вание происходит растворение белой мути, образовавшейся на прозрачных местах изображения при усиления маски в спациовом усилителе.

Носле того как прозрачные места изображения оснободились от муси, маска промывается, вновь обрабатывается в азотной кис лоте и черпитей в 225-ном растворе соринстого патрия. Носле промывки, короткой эбрабатки в уклугной кислоте и окончатель-

ной вромывки маска сущится.

После сущка маска должив вметь тот же размер, который она имела в момент съемки на ней объекта первой экспозиции на фоне инфракрана. Если при этом испативная илонка со скрытым изображением актера в процессе храневия можду верной и второй-экспозициями также не изменила спосто размера, то маска при съемке объекта второв экспозиции ссимоститея со скрытым изображением актера и в комбанированием калра по булет контуров вокруг актерской фигуры.

Как показал овыт работы с масками, таков почное сохранение размеров обеих илевок наблимается сравнительно решко. Обычко маска после обработки имеет иссколько меньший размер, но бывает и так, что се размер сохранистся или даже упеличинается. Размер пегативной пленки в процессе хранения обычно умень-

изается. Изменение размеров пленок может привести в несовмещению маски с актерским изображением, то есть к браку от кон-

туров.

Выло также установлено, что измерение длизы пленки с номощью обычной измерительной линейки не характеризует изменения размера пленки по пирине, в основном вызывающего поивление заметных на экране контуров вокруг актерской фигуры.

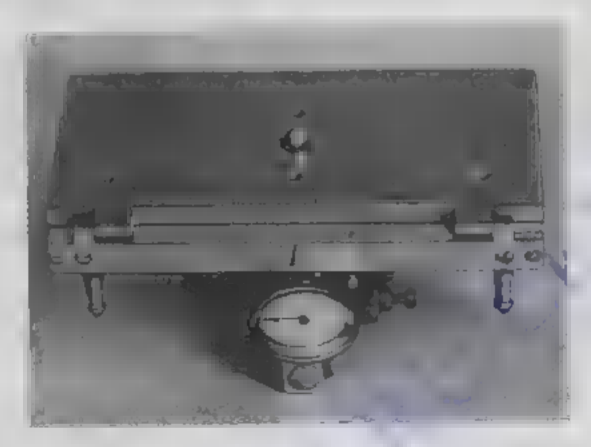


Рис 15. Прибор для измерения ширины кинопленки

По многих случаях длина масочной пленки оказывается и точног сти равной ее длине перед первой экспозицией, а в комбинированном кадре видны контуры от бокового сдвига маски по огношению к актерскому изображению. Это застанило сконструпровать и наготовить прибор для измерения расстояния между перфорациями по ингране. Такой прибор показан на рис. 45.

Новый намерительный прибор позволил провести большое количество промеров и установить, что наменении разморов име-

нок записят от двух совершения различных причин.

Порвая причина состои и угадке целлулонда иленки, которан процеходит и процессе сущки обработанной масочной иленки и натретом поздухе, а также в процессе длительного хранении петативной и масочной иленок между первой и второй экспозициями. Иленка, у которои произошла усадка целлулонда, не может быть возпращена к споиз первоначальным размерам. Иторая причины, также водущая и изменению размеров иленок, зависит от усадки вселатинового слоя, котораи поменяется от условий хранения иленки.

Петативная цветная иленка, имеющая толетый желатановый слой, в процессе хранения в сухом помещении может сильно уменьшить свой размер, по она легко возвращается в исходному размеру при перепосе в номещение с большей иманогостью воздуха.

Стремясь исключить брак от несопмещения маски с актерским изображением, на киноступни «Мосфильм» установизи следующий порядок работы с иленками при съемке по способу блуждающей мяски.

1. Массчиал пленка взготовляется на целлуловде, дающом

усадку при обработке не более 0,1%.

2. Петативная пленка для съемок с блуждающей маской также изготовияется на безусадочном цемлуловде, так как плогда приходится длительное время хранить се между съемкой первой и второй экспозиций, что ведет к значительной усадке цедлуловда.

3. За несколько двей до съемки порной экснозиции цегативная пленка вынамается из жестиной коробки и в четной бумаге помещается в комнату, в которой она будет храниться после съемки

на цей объекта первой экспозиции,

4. Перед съемкой объекта первой экспозиции на инфраэкране масочная и негативная пленки измериютей и их размеры запи-

сываются в съемочный журнал,

 После съемки первой экспозиции масочная пленка сдается в обработку, а негативная иленка немедленно после съемки пероматывается на начало эмульсией паружу и кладетти в жестиную

коробку, обернутую изолиционной лентой.

6. Перед съемкой объекта второй экспозиции обработанцая маска и негативная пленка промеряются. Если обе пленки не изменили размера или изменили размер на одинаковую величилу, можео снимать вторую экспозицию. Если негативная пленка по отношению к маске уменьшила размер в ингрину более чем на 0,02 мм, необходимо поместить этот рулон иленки, завернутый в черную бумину, на длительное времи в яник с илотной крышкой. Ниже рулона иленки в яник с илотной крышкой. Ниже рулона иленки в яник надо поставить банку в водой. Обычно через 8—12 часов вегативная иленка возвращается к исходному размеру.

Если масочная пленка оказывается короче негативной пленки, можно уменьшить размер последней, оставив рудон, запернутый только в верную бумату, в сухой комвате на 20—30 часов.

Производить евемку второй экснозиции на плеаках, разанца в размирах между которыми по интрине изменклась более чем на 0,02 жм, не следует, так как почти всегда на экране будот за метен контур. Изменять размер иленок быстрой сункой и горичем воздухе не рекомендуется, так как при этом наступает их коробление, вызывающее неустойчивость изображения.

Технология съемочного процесса

Комбянированный кадр в этом способе получается путем двух съемок на одну и ту же негативную иденку.

Разберем несколько подробнее вопросы, связанные с процес-



Pomo 68.

Кадр ка фильма «Воселы» звезди» В первую экспозицию на фоне инфражрана снималась первоплановая декорации и актиры, во вторую экспозицию — рисунок городских зданий, расписанный люминесцентилми красителями. Рисунок размещался перед просветным рирэкраном, на которий проецировалась ранее снятая река. Таким образом, этот кадр состоит из трех различных элементов

Капр из фильма «Веселые ввезди».

П первую экспозицию на инфравиране святы
Тарапунька и Итепсель. Во вторую экспозицию
свята рама картивы, за которой неподвижно
свята рама картивы, за которой неподвижно
свята рама картивы, вграющие персонажей картивы
и кудожника Ю. Непринцева «Отдых после бон».
В нонце надра один аз персонажей картивы
пеожидацию поворачивался и актерам первого

Pomo 69.





Dorso III.

Кадр ва фильма «Висото».
В первую экспозинию на нафразиране спиты актеры, березка в берег рени под их ногами. Во вторую экспозицию спит рисунок противо-положного берега реки, установленный на фоне просветного рирэкрани. На экран из одного покадроного ририросктора проситора — река

Dome 71.

Кадр то фильма «Садко».
В породю экспозицию на инфрасиране спят Садно; во вторую экспозицию трансфокатором спята птица Феникс, увеличивающаяся на протижении монтажного куска до огрожных разморов





Фото 12.

Кадр из фильма «Высота».

Он за актером пересият с повитива металлургического завода покадровым проектором, проецирующим изображение на матированную коллективную линзу

Фото 73.

Кадр на фильма «Вместа». Сделан так же, как кадр на фото 72



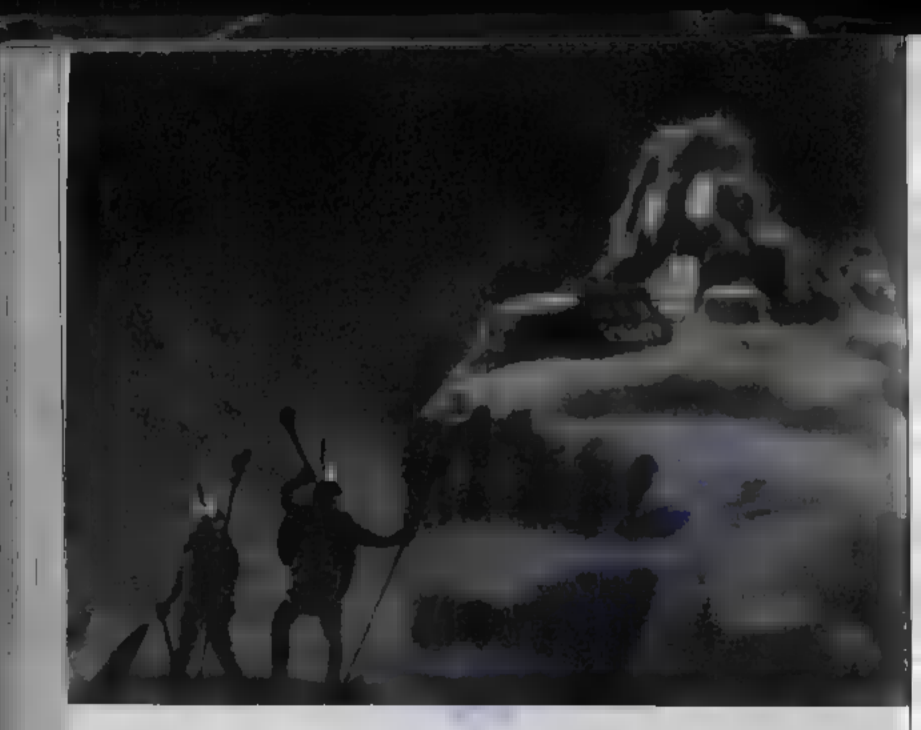


Фото 74.

Казр на фильма «Волшебное зерко».
В веркую экспозицию снимались «долгоносики», причем большая часть надра прикрывалась освещениям няше. Во вторую экспозицию снимался макет замна Кара-Мора, установленний на фоне рирэнрана, на ноторый проецировались облака, спитые замедленной съемной

сом съемки на фоне инфразирана специальным съемочным аппа-

ратом ТКС.

Объект первой экспозиции на фоне инфразирана спимается не всегда одинаково, а имеет целый ряд технологических вариантов, позволяющих получать интересные эффекты. Приводим основные из эгих вариантов:

1. Съемка на фоне экрана, полностью покрынающего площадь

кадра.

2. Съемка на фоне экрана с перекрытием части кадра неточ-

ным каню, освещенным явфракрасными лучами.

3. Съемка на фоне экрана с перекрытием части кадра точных освещениям каше, изготовленным по контурам предварительно сиятого объекта второй экспозиции.

4. Многократная съемка объектов первой экспозиции с однопременным примонением освещенных и неоспеценных капис.

Съемка на фоне экрана, изиностью покрывающего илощадь кадра, ивляется простейшим, но в то же время наиболее часто применяемым слособом, при котором объекты первой экспозиции могут без ограничения перемещаться по всей илощади кадра. Чаще всего такая съемка недется в использованием декорационного сооружения, установленного перей инфразкраном. Объект второй экспозиции в этом случае может служать лишь фоном для объектов первой экспозиции. Задачи такой съемки чаше всего сводится к тем, которые ставятся перей скорой рирпроекцией или адличивным транспарантом. В сравнении с рирпроекцией съемка с блуждающей маской имеет преимущества, которые в рязе случаев заставляют предпочесть этот способ. Каковы же препмущества способа масок и в каких случаях следует его применять.

Первое преимущество состоит в позможности съемки сцен значительно большего масштаба, чем это позноляет рирпроекция. В способе масок масштаб сцены определяется размером пифразкрана, который принципцально может иметь любой размер. Построенный экран 8 × 16 м намиого превышает возможные размеры экрана скорой рирпроекции даже в случае применения строенного проектора.

Второг достоявство способа масок состоят в простоте установ ки бвета на акторскую сцону. Если при ряряровиции опоратор чрезвычайно ограничен техническими возможностими, то в способо масок таких ограничений цет, так как попадающий на экран свет, портящий изображение фона при съемке ряряровкцией, не оказышет какого-либо вредного влияния при съемке с масками.

Трстве преимущество еземки с маской состоит в значительно более высоком фотографическом качестве фонового изображения в комбинированном кадре. Блуждающая маска дает возможность получить изображение фона путем простой слемки объекта второй экспозиции. При такой съемке объекты первой и второй экспозиций будут оригинальными негативами, имеющими одинаково

високое фотографическое качество. Дажо в тех случаям, когда по ряду причин невозможна съемка фона в оригинальном негативе и приходится использовать пересъемку с позитива, способ масок открывает значительные возможности для повышения качества ковтратина. Принмущества способа масок состоит в том, что здесь для контратипирования можно применить прямую онтическую печать или репродуцирование изображения, проещеруемого покадровых проектором. И в перном и во птором случаях контратии будет значительно более качественным, чем при репродущирования с больного проеветного экрана. Он не будет иметь спетного центрального пятия, доставляющего веприятности при съемке скорой ририроскцией.

Для контративирования можно брать не тонкий, илохо репродуцирующийся цветной позитив, а позитив любой необходимой плотности. Это возможно благодаря достаточному количеству света при экспонировании репродуцируемого позитина.

При пересъемке фона с политива в способе масок позможна любая цветовая коррекция компенсационными светофильтрами, а в цекоторых случаях и местиях пветован коррекция пучем применения частично окращенного отражающего экрана или фильтром, прикрывающих отдельные части фонового изображения. Изображения фона и актеров в комбинарованном калре, спятом блуждающей маской, могут быть одинаково резкими, так как они финуспруются не однограмения, а раздельно и, следовательно, пробрема глубины резкости, актуальная для ририроскими, совершенно не актуальна для блуждающей маски в последующим совершенно не актуальна для блуждающей маски в последующим

репродуцированием фона.

Восьма существенны некоторые технологические преимущества съемочного процесса с масками по сравнению со съемочным пронессом скорой ририроскиии. Построение кадра при ририроскиии часто гребует перемещения декоранновного сооружения и актеров относительно съемочного аппарата, стоящего на оптической оги просктора. При съемке с масками возможны перемещения съемочного аппарата в пределах илешади инфразкрана, без пореживания декорации в осветительных прибория. При ририроскции вся работа по экспозиционному и цветовому соимещению вктерской сцены с фоном производится на съемочной илошадке в присутетина актеров в режиссера. При съемке с маской этот сложный и грудовании процесс вереноситен в лабораторию. На съемочной илощалке остиется лици, съемка актерской сцены на фоне черного засининия.

Интересво отметить еще одну важную особенность процесса съемки и блужданощей маской при последующем контративирования фонц. Часто необходимо гочно синхроннаировать по времени дейстиня актеров с действием на фонс. В фильме «Адмирия Унюков», например, синмались канониры, стрегоношие по парусним кораблям. Важно было сделать так, чтобы после выстрена пушки на первом плане через точно заданное время на фонс

происходили разрушение мачты от попадавил пес ядра. Испо, что при съемке по способу ририровкции добиться такого точного савнадения дойствий можно лишь случайно: при съемке с маской это сделать очень просто, слихронизирул выстрел пушки на маско с разрушением мачты на цвотном промежуточном позитиве, что обеспочивается отметками на маске и на позитиве фона.

На сказанного ясно, что в тех случаях, когда необходимо стять масштабные сцены или получить высокие фотографиченкое качеетно фона, лучие пользонаться способом блуждающей маски,

а ве скорой ририроекцией (фото 68 73).

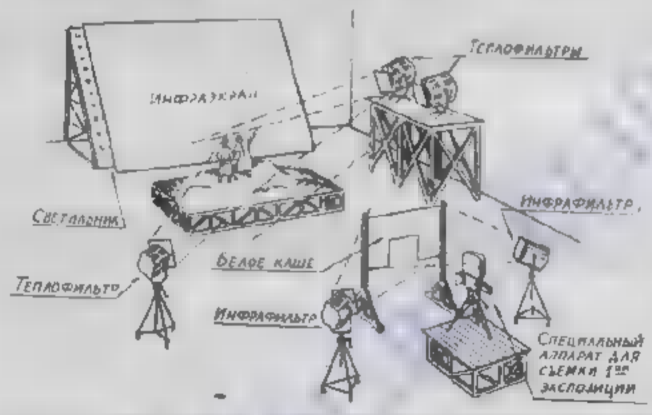


Рис 46. Скема съемки на способу блужедающей маски с применением белые вештренных каме

Съемка на экране, заполняющем веть кадр, чрезвычайно проета. Освещение ецены начем практически не отличается от обычного, так как теаливые фильтры на осветительных приборах не мещают установке любых дветных фильтров, свток и других приспособлений. Для того чтобы облегчить цветоную подгонку при съемке объекта второй эксновиции, надо снять объект лерьой эксновиции на 8—10 м, включив в него тестфильтр (см. глану V).

Спятый в перпую экспекищою тестфильтр позволят сравникать его плображение с изображением того же тестфильтро, синтым на ту же пленку перед съемкой объекта второй экспозиции. Если первая вторая эксполиции ранны между собой как по общему эксполиционному уровню, так и по распределению энертии в спектро используемого источника света, то оба изображения тестфильтра на проявленной в черно-белом проявителе пробе будут иметь попарко равные серебряные плотирсти. Если плотвости на наображениях тестфильтра в местах, соответствующих одинаювым фильтрам, различны, необходимо проявлести фильтрацию взличие актиничной зоны спектра. Добившись на пробах равенства соответственных черных плотностей, можно снимать объект второй экспозиции без цистных негативных проб и цветвых отнечанков. Качество цвотового со-

вмещения ири этэм будет высоким.

Съемка объектов первой экспозиции с применением освещенного каше дает большие нозможности, которые отсутствуют в других способах комбинированных съемок (рис. 46). В простейших случаях применяется источное каше, задача которого—увеличить масштаб сонмещения объектов первой и эторой экспозиций.

Если отойти со съемочным пипаратем от объекта первой экснозиции с целью уменьшения размера актерских фигур в капре, то объекти кимеры ТКС охватит в капре пространство большее, чем размер инфраскрана. В этом случае можно вблизи аниарата установить каше из листои плотной белой бумаги и, осветив его приборами с ламиами накалливания, пракрытыми инфрафильтрами, получить как бы продолжение экрана в выситу и ширину. Такое увеличение экрана же счет каше производится весьма быстро и незволяет получить совмещение грандиозного масштаба (фото 74).

Необходимую аркость каше легко устававливать, сравнивая се с яркостью экрана путем просмотра через нафрафильтр. Совсем не обязательно добиваться полного равенства этих яркостей, нажно осветить так, чтобы яркость каше на пекоторую величину превышала яркость экрана. С помощью освещенного каше можно включить актера непосредственно в макет или рисунок. Если, например, актеры должны преходить по какому-либо макету, то при первой экспозиции следует поставить их на помост, покрытый черным материалом, и перед объективом поместить полоску бумати, закрывающую помост так, чтобы в лупу аппарата просматри-

рались лишь актеры.

При второй женовинии маска с силуэтами нак бы висящих

в пространство актеров ставится на любую часть макета.

Этот простой прием незволяет выпочать актеров в самыо разволбразные макеты и рисунки, прязем совмещение произволятся без какой либо подгонки, так как отсутствуют лишии стыка, причиняющие так много удопот и способе дорисовки и при изякиго рода совмещениях макетов с натурой или декорацией

(фото 75).

Важно учесть глубину режести объектива и поставить каще так, чтобы оно было достаточно режим, иначе больная переходнай зона может испортить пога актеров на маске. Обычно каше, закрывающее испосты под погами актеров, устанавливается на расстоянии 3—4 м от объектива. в каше, увеличивающее инфраскран, на расстоянии 1 м. В этом случае получается двойное каше: резкое, соприкасающееся с фитурами актеров, и перезкое, по малого размера, убеличивающее размер цвфражрана.

Закрывать помосты черным материалом надо для того, чтобы они не проработались на цветной пленке на мосте переходной зоны.

В некоторых случаях вместо белого каше, установленного вблизи съемочной камеры, удобно применять инфражраны малого размера, помещая их между съемочной камерой и объектом первой экспозиции. Такой малый кишетирующий инфражран должен быть построен так, чтобы одна из его кромок при перспективном совмещении с большим инфражраном следелась с ним, не давая на пленках границы совмещения. Практически это можно сделать путем крепления одной из кромок инфрафильтра на тонкой стальной проволоке.

На кинистудии «Левфильм» с комощью кашетирующого экрана были сняты кадры полета старика Хоттабыча на ковре-самолете. Экраном при этой съемке закрывались стрела операторского крана, держащая ковер-самолет. Так как нашетирующай экран был установлен под ковром волиан стрелы крана, удалось инить бахрому копра, свободно развевающуюся от петра, что и аначы-

тельной мере усилило внечатление от надра.

Пногда можно оставлить под ногами актеров некоторую поперхность, подобную по фактуре той части макета, с которой она должна совмещаться. В фильме «Садко» надо было снять актера, ендищего на камие, выступающем из воды Ильмень-озера. В вервую экспозицию на фоне инфраэкрана был снят актор, сидищий на бутафорском камие, который в нижней части был прикрыт каше. При второй экспозиции маленький камень, погруженный в воду макета Ильмень-озера, передвижением аппарата совмещался с изображением бутафорского камия на маске. На экране совершению невозможно упидеть границу совмещения.

Таким способом могут быть легко сделаны кадры, в которых фактура под погами актеров имеет неопределенную форму. В случаях, когда при второй акспозиции снимаются макеты с вполне определенной, ясно выявленной фактурой, например макет палубы корабля с деревянным полом, лучше пользоваться масками, в которых фитуры актеров окружены прозрачным фоном.

Пользунсь точными каше, нагоговленными по изображению объекта второй экспозиции, легко получить эффект такого включении актера в макет или рисунок, при котором актер в комбинированном кадро движется не только на фоне какпх-либо элементов

этого макота или рисунка, но и за ними. .

Если, например, необходимо сделать так, чтобы актер выходил на эа угла макетного дома, надо спачала засиять на макете композицию будущего кадра, иключий и макет фигурку человека, вырезанную из картона в масштабе макета. Вставия проявленный неготив в съемочный анцарат ТКС, необходимо найти такое расстоиние между актером и съемочной камерой, при котором изображение актера в кадре точно равно изображению картонной фигурки, предварительно снятой на макете.

После этого следует поставить резкое освещенное каше, совнадающее с линкей стены макетного дома и одновремение закрывающее помост под ногами актера. Актер при съемке первой экськовщих будет выходить из-за капис, и если оператор при съемке второй экспозиции точно совместит границу капис с границей макетного дома, то зритель на экране увидит актора, выходящего из-за цома.

Приемы установав точного ваше по провиленному встатину, предварительно спятому на объекто эторой экспозиции, могут изменяться в зависимости от конкретной спенаринй задачи.

На правлике применяются въемки с убирающимся кане в тех случану, когда желательно включить актера в макет так, чтобы в пачале капра он скрывался за какой-либо частью макети, а в конце видра оказывален на фоне этои же детали. Разберем -эгомер отэриндог винова са тэврения завтог, принцего самодета и прыгает в сторону зрителя, продетан в кадре мимо борта кабины, на котором он только что этоял. Такой кадр можно еделать, установив каше по борту кабины микета саможета. Актер во время съемки будет подниматься по лестище, закрытой каше, и встанет на узкую консоль, сонмешенную с верхаей частью борта каблим. Как только актер встал на консоль, рабочие убирани на кадра лестинцу, ассистент оператора убирает на кадра ваше, после чего актер прыгает вина. При съемке во вторую экспозицию макета самолета получится так, как залумано: вначале летчик покажется из-за борта накетной кабины, ветапет на прай борта, после чего прывнех вперед, пролетая на фоне борта.

Часто применяются подвижные каше. Если необходимо, например, включить актера в накетную воду, причем так, чтобы на экране он постепенно появлялся на воды, то прикрывить его следует каше, вырезанным по неровной линии, и при съемке передвигать каше для создащия изменяющейся границы стыка актера

с водой.

Иногда каше надо двигать сообразно с перемещением кашетпруемого объекта. В фильме «Садко» Ильмень-царевна должна быда подходить по поверхности воды к сидящему на камне Садко. Царевна шла но помосту, который прикрывался каше. Так как актриса двигались на глубшим на аппарат, граница каше наменялась е се приближением. На ренетициях были установлены теми и направление движения каше. С помощью салдзок с точной разметкой каше без опибок перемещалось при съемке нескольких актерских дублей (фото 76).

Огобый патерес представляет съемки кашегированного объекта с использованием агтативной голошки для запорамирования вокруг узловой голии объектива. Инстра пообходимо показать фантастическое дейстиве, в котором актер пролегает в кадре, как это было в ряде сказочных фильмов. Ясно, что быстро передвигать актера, подвещенного на гросах, практически невозможно: с помощью же кашегирования в папорамирования вокруг узловой течки закие

кадри деньются весьма просто.

Разберем конкретный пример: в фильме «Черевички» снята Солоха, котораи, сиди на помеле, стремительно лезает по избе. При первой экспозиции Солоха была посажена на укрепленную против акрана доску. Доска закрывалась каше, и во время съемки аппарат напорамировал вокруг узловой точки объектива, чем достигалось перемещение Солохи по кадру при полной веподвижности линии кашетировации. Так как иторая экспозиции производилась и декорации набы, где анпарат вращался на поворотном круге, перемещение Солохи напорамированием поспринималось арителем как се взлеты и опускопня, опережения и отставания по отношению к ровно летящему за вей по избе аппарату (фото 77).

Папорамирование вокруг узловой точки применимо и в других случанх. В фильме «Садков сделан кадр, в когором Вышата несет на идечах запернутую в нарус живую дошаль (фото 78). При съемке первой экспозиции лошадь с заключенными в металлический футиир восими вомешалась верет инфрамираном на железной консоли. Консоль, закрытая от объектива каше, стоя на опоре и имела противовес, позволяющий человеку как бы подпять лошадь на плечи. Выпата шатал по движущейся под

ним на тележках дороге.

Если не применить панорамирование вокруг узловой точки объектива, то в комбинированием кадре Вышата с лошадью будет шагать в одной части кадра, что неправдоподобно. При напорамировании вокруг узловой точки объектива Вышата плавио внодился в кадр, некоторое времи двигался в центре кадра и постепенно выводился из кадра. Это создавало иллюзаю отставания от Вышаты съемочного аппарата, как бы едущего во время съемки рядом с ним. Во вторую экспозицию с движения были сняты актеры, ядущие рядом и Вышатой и реагирующие на это необычнос

зрелище.

Полеты Тарапуньки и Штепсели в фильме «Тарапунька и Штепсель вод облаками» также делались с помещью напорамирования анпарата вокруг узловой гочки объектива. Разберем кадр полета Штепселя на зоитике (фото 79). Для амполнения этого кадра актер подрешивален перед инфризкраним на червых стальных тросах, привизанных и падстому на нем металлическому корсегу, на высоте 1,5 м от пола. Поток воздуха, даваемый вентилитором, развевал волосы и галстук. Осветительные приборы преми от премени перекрывались сетками для создании эффекта, измоняющегося при полете еспещения. С помощью освещенного каше был викрыт толстый грос, проходищий сквозь ручку зоитика; топкие тросы, поддерживающие корнус актера, также по возможности перекрывались каше.

При первой экспозиции напорамированием актер подилен в верхиою часть кадра, держался при нокачивании некоторое премя в середине его и выводилен за нижного кромку кадра. При пторой экспозиции спимален папорамой нейзож Емева с верхной точки. Движение камеры при первой экспозиции создавало иллюзию полета. Получалось так, что Штепсель, как бы догоиля оператора, летящего в анпаратом над городом, входит в кадр, некоторое время летит с равной скоростью и лотом обгониет ап-

парат, уходи вина за кадр.

При съемке с маской объект периой экспозиции на фоло инфраэкрана можно сициать не один, а несколько раз. На практике пока использовалась двукратная съемка. Полобная съемка необходима для такого вилючения актеров в макет или рисунок, при котором одна группа актеров действует в одной части кадра, а другая—в другой. Размер нифражрана и глубина резкости не песида позволяют производить такую съемку в одну экспозицию.

Особенно интересно применять несколько энспозиций на вифразкране, когда октеры и разных частях кадра снимаются с различных расстояний, созданоя на экране представление о большей глубине мизансцены. Чаще всего чериме каше, необходимые для двукратной съемки, используются однопременно с оснещенными каше по той причине, что подобные комбинированные кадры в большинстве случаев являются общими планами и для них не хнатает высоты экрана или необходимо закрыть помосты, по которым движутся актеры.

Червые непрозрачные каше и контриаше удобно устанавливать на компенднуме съемочного аппарата ТКС. Установка должна делаться в большой точностью, иначе на маске может возник-путь подоса из-за недостаточной экспозиции между частями кад-

ра, сиятыми в разное время.

Перед съемкой таких сложных композиций необходимо снять подгоночный кадр на макете, обязательно поставив на нем фигурки людей из картона в обеих частях кадра. Кроме этого, следует тщательно разработать мизансцену и найти приемы организации актерского действия, особенно и том случае, когда желательна

точная связь лействий в двух экспозициях.

Перед слемкой на компендиуме устанавливается непрозрачное черное наше, после чего компонуется перван часть первый экспозиции. Удаленном и приближением анпарата достигается соответствие между размером фитур на педгоночном негативе и изображением актеров я кадре. После уточивния композиции проняводится кашетирование белыми каше, осрещение сцены и съемка первой части первой экспозиции.

После съемки частично силтый негатив и маска верематыцаютел в темной компоте на начало, вновь зарижаются по отметкам в фильмовый канал, и камера ТКС устанашивается так же, как в нервый раз. После этого синмаетси вторан часть первой экспозиции, при этом на компендвуме апдарата станктся пепрозрачное

черное контркаше.

Обработка маски и съемка второй экспозиции делаются так

же, как в обычном случае (фото 80).

В заключение разберен еще один интересный пример использорания способа блуждающей насын. В фильме «Адмирал Ушаков» необходимо было «включить» актеров в воду с планавлянии на

ней макетами горящих кораблей. Пользуясь только приемом кашетиропания, трудно добиться впечатления совмещения актеров и водой. Если построить для съемки актерской сцевы бассейи и повытаться обычным путем говментить воду биссейна с подой макета, то трудно одслать незаметным переход от воды в павильоне к воде на макете.

Для реализации такого кадра был использован эффект зеркального отражения инфранциана в воде бассейна, установленного перед экраном. Дело и том, что при невысоких точких врения веркальное отражение экрана от воды бассейна составляет эпочи тельную веничину. При волиения поды позникают блики, отражающие до 100% инфранучей, по нознакают и провалы, не отражающие вонее инфранучей в объектив. В среднем вода бассейна, и которой находятся актеры, посылает в объектив 50% лучей

инфравирана.

Если снитую блуждающую маску проиплять значительно дольше, чем это нужно для очищения от галоидного веребря мест, соответствующих инфразирану, то места на маске, соответствую щие поде, также будут очищаться от галондного серебра. Наступит момент, когда на маске в этпх участках останется галондное серебро в виде маленьких точек, соответствующих участкам поды, не отражающим инфраснета в объектив съемочного анпарата. После такой обработки маска при второй экспозиции закроет только фигуры актеров и элементы декорании, а вода «макотная» ляжет второй экспозицией на воду «цавильонную». Движение парильонной воды, вызнанное актерами, сольется с движением макетной воды, так как вода на цветном негативе экспонирована в инде разрозненных бивков, а на маске остались лишь отдельные, также разрозненные пятна. Совмещение получается настолько реальным, что у зрителя не возникает ни малейшего подозрения, что актеры сняты отдельно от воды, в которой тонут горящие корабли.

Обычно вторан экспозиция производится вепосредственно на макетах или рясунках, давая оригинальный вегатив актереного окружения. При такой съемке спедует выполнить ряд условий,
обеспечивающих удовнетворительное качество комбинарованного изображения. Необходимо выдержать равенство конировальных плотностей объектов первой в второй экспозиций. Этого
можно достичь пробными проявками и намерением освещенности
или яркости белого листа бумаги фотоэлектрическим экспоно-

MCTPOM.

Пробиме проявки обычно нужны лишь для съемки первого дубля, исе последующие дубли и другие подобные кадры можно

спимать, ориентируясь по показаниям экспонометра.

При съемке объектов второй экспозиции при лиевном свете или с дуговыми прожекторами перед объективом съемочной камеры приходитей устанавливать слабые голубые фильтры от 10 до 30%. Эти фильтры, разумеется, пригодны только тогда,

когда актеры ил фоне инфразкрана оснещались приборами, прикрытыми тепловыми фильтрами, без каких-либо цветных фильтроп.

При съемке объекта второй экспоанции, освещенного дамиами накаливания, перед объективом приходится станить илотные комненсационные светофильтры, приводищие спет лами накаливания к дугоному свету (обычно 60% пурнурного и 80% голубого). Нешая пользоваться готопыми голубыми светофильтрами на оспетительных приборах, нас как они, хили и предвижванены для приведения слектра лами накаливания к среднему дверному световнествения слектра праве световнествения светов

ту, на самом деле на выполняют эту функцию.

Лучищи способом подбора необходимых компенсационных фильтров для съемочной камеры полнется съемка тестфильтра (см. глику V). Удоклеткорительный результат получается при съемке во время периой в иторой экспезиций обычной серой шкалы. Сравнивал на цветном негативе цвет полей серой шкалы в перной в по второй экспезициях, можно судить о качестве совмещения по цвету и делать выподы о необходимом изменении компенсационым светофильтров для второй экспезиции. Работа с верой шкалой зашимает по много раз больтие премени, чем работа с тестфильтром, так как для оделки цветового совмещения по серой шкале применяется длительног цветового совмещения выботы с тестфильтром—быстрое черно-белое произвление.

Если-при периой экспо-инии по каким-либо причинам не уда лась сиять фильтровый тест или серую ижалу, ивстован подгонка сильно затрудияется. При большем навыке о правильности совмещения объектов первой и второй экспозиций можно судить по негативной ивстиой пробе. Однако такое суждение может и сложных случаях оказаться опибочным. Лучие с негативной пробы сделать плетной отпечаток на политивной пление, по которому и судить о цветовом сдинстве комбинированного кадри.

На каностудии «Мосфильм» для удобства и быстроты при нечати проб сконструпрован контактный конпровальный станок, дающий делигиодцать отнечатков с различной фильтровой коррекцией. При нечати на нем с любого негатива всегда получается от-

нечаток, близкий к оптимальному.

Кроме подгонки по ивсту и илотности важно подоснать объекты первой и второй ласполндий по степени ризкости. При первой эксполиции съемка чаще всего производитея с большого рас стояния, и при второй эксполиции—с явлого. Это приводит к размине в реакости и контрастности изображения.

При съемке по вторую эксновинию манетон или рисунков для выравнивания реакости и контрастилсти приходится перед объек типом ставить диффузионные и рассенвающие фильгры. Доста точность смигчения фонового изображения легко определяется

при присмотре черно-былай негазняной пробы.

Перед съемкой объекта второй эксполиции кодр устанавли вастся при наблюдении в луну съемочной камеры через пленку. В сложных случанх, когда с фоном совмещают маску, синтую с точными каше, лучше заменить пегативную пленку в кадровом окие полоской аркозоли, это позволяет производить совмещение при малых количествых света. При совмещении маски, сиятой с точным каше, нажно учитывать величину переходной зоны,

возникшей из-за некоторой перезкости точного каше.

Если, например, актор должен имходить из-за угла макетаого дома, то при совменения маска с макетом дома ее необходимо ставить не вилотаую к границе дома, а с некоторым малым зазором, иначе на экране зритель увидит актера, выходищего не изза угла дома, а на его степы. Происходит это потому, что коатрастная обработка маски сокращает пеличину переходной зоны и граница маски не совнадает с границей негативного изображения актера.

При соимещении актеров, святих в первую экспозицию вместе с частью декорации под ногами, приходится прибегать к полтонке макета к изображению декорации. Для этого на макете в местах совмещения изменяется окраска, а иногда масштоб

и характер самой фактуры.

Очень часто в качестве эбъектов второй экспозиции используют цистаме политивы, отпечатанные с печативов, ранее свотых на натуре в декораниях или на макетах. Это делают потому, что по организационным соображениям в ряде случаем удобнее отсиять свачала фон, а потом актериане сцены. При съемке на динамических макетах выгоднее вначиле снять сложные действия на макете, выбрать на дублей наиболее интересные и лишь после этого приступить к съемке актерских сцен на фоне инфразкрана, к совмещению этих сцен с отобранными макетвыми изображениями.

Широкое развитие способа масок всецело зависит от качества дветного контративирования с вромежуточного политива. Если будет разработана технология контративирования, дающая высокие качество изображения фона, то откроного отромные возможности раздельной съемки актеров и фонов для них, что дает

значительную экономию средств, сил и времени.

В фильме «Мексиканси», например, нало было спить сцены бокса на фоцо дирка, заполненного массонкой. Кадры бокса требуют большого количества дублей, поэтому необходамо было затратить много съемочных смен в огромной декорации с массонкой до 1000 человек при освещении сотней осветительных приборов.

При использовании свособа блужлающей маски можно в одву съемочную смену свять декорацию смассовкой и перепести трудоемкую работу с боксорами на фов инфразкрана, где съемочная смена обходится в десятки раз дешевие, а качество актерского исполнении может быть дучним, так как актеры и режиссер при съемке не отнлекаются на организацию массовка.

Еще больший экономический эффект может быть получен при съемке круппых и средних актерских изанов на фоне натурных массовых сцен, в которых иногда участвуют десятки тысяч людей и сложими техника. Целесообразно переносить и навильов актерские сцевы, для которых фонами служат исйзажи с эффектом вечернего или ночного освещения, так как обычная съемка на таких фонах отнимает у съемочной группы много сил и времени.

Сейчае для контративирования непользуются обычные постые позитивы, иншентациые на точно работающем конпровальном аппарате. Лучший результат получается при пересъемке поличнов, имеющих полышенную плотность и проявленных до нязкого контраста в машане для обработки длетных негативов. Обычно проявление променуточных поэнтивов производитея в течение 5,5—7 минут. Для совмещения актерской сцены с фоном праменяется проекция на отражающий экран или на коллективную илоско-выпуклую ликву, заматированную мелини пождаюм. Оба способа дляя удовлетворительный репультат. При пересъем в отражающего экрана межно подкрашивать отдельные статичные элементи фона, улучшая цветопередату фонового изображения.

Проскция на отражение даст изображение небольшой яркости, поэтому ее вадо пременить только тогда, когда необходимо вмешательство художника. При обычном репродуцировании лучше пользоваться коллективной линзой, которая в кадровом окно съсмочной камеры создает изображение большой иркости при использовании маломощных источников света в проекторе.

Это нозволяет приспособить проектор в лампой накаливания для вересъемки фонов со скоростью до 4-х капров в секупру, что кообходимо для повышения производительности оборудования при массовом применении контрагицирования с промежуточного позитива.

При пересхомке цветного позитива требуется та или иная фильтровая коррекция, которая подбирается на сайнексах, изготовленных покадровой съемкей проекции с разными комбинациями светофильтров. Поэтому для пересъемки фонов к актерам.
силтым блуждающей маской, применаются покадровые проекторы, а не проекторы для скорой ририроскции.

§ 2. СПОСОВЫ ПРОЕКЦИОННЫХ БЛУЖДАЮЩИХ МАСОК

Способ стемочной блуждающей маски обладает разнообразны им изобразительными возможностями, однако с его помощью пользи выполнить цекогорые сложные сценарные задания,

Разберем несколько примеров. Способом блуждающей маски легко сделать кадр, в котором Гулливер держит на своей дадона лилинута. Для этого на фоне вифраэкрана снимается актер, играноций лигинута; помост, на котором он стоит, закрышется беным освещенным каше. После обработии блуждающей маски внимается актер, играющий Гулливера, причем оператор, смотря в дупу авпарата, совмещает маску лиливута с ладонью Гулливера.

Такой кадр выглядит на экране хорошо, если рука Гулливера при второй экспозиции соверщенно неподвижна. При малейшем динжении руки совмещение нарушится. Для подобного эпизода значительно интереснее сделать кадр, в котором Гулливер свободно передвигает руку по кадру, подносит ее к глазам, как бы рассматривая стоящего на ней лилишута. Такое усложнение задание епособом блуждающей маски выполнить нельзя, так как оператор не может точно веремещать фигуру лилипута вслед за дви-

жущейся рукой Гулливера.

Для кинофильма «Высота» снимался следующий эпизод: на варишку строящейся домны краном поднимается очень большая и тяжелая деталь. От сильного ветра оборванись расчанки и деталь стала качаться, угрожая оборвать тресм подъемного краин. Бригадир монтажников, рискул жизнью, всиавивает на деталь домны, привязывает к ней веревку и перекидывает ее рабочим своей бригады, ликвидируя анарию. Для такого эпизода способом блуждающей маски можно спять круппые и средиле планы бригадира на раскачивающейся детали, подвесив декорацию детали на фоне инфразирана и репропушируя во вторую экспозицию ранес. спятый с высокой точки зрения фон металлургического завода. Но снять общий план, на котором видна или огромная деталь домны с маленькой фигуркой бригадира, непозможно, так как такую деталь нельзи повесить в навильове и раскачивать; кроме того, для нев недостаточен размер даже самого большого инфраэкрана.

Если деталь домны висит в кадре неводвижно, то ее легко совместить с фигурой бригадира способом блуждающей маски, пользуясь точными освещенными каше. Но смысл этого кадра состоиз именно в дашкении доменной детали, и, следовательно, ковмещение

в статике совершению неприсыдемо.

Приведем еще один пример Для фильма «Сорок первый» снимален эпиход, в котором актеры действовали на парусной рыбачьей

лодке в море во премя наторма.

Крупные в средине вланы актеров делались способом блуждающей маски на лодке, установленной перед вифравираном, причем по оторую эксполивню досинмалось моро с промежуточного позитива, проецируемого покадровым проектором. Дальние планы снимались на макете лодки в бассейне. При монтаже эпизода явно не хватало средних планов, в которых рыбачья лодка с актерами, сприщими в ней, вси пидна в кадро. Такие кадры можно снять на макете лодки, поседин в нее вместо актеров мехапизированные нуклы, по они всегда выглядят неестетвенно. Совместить изкетную лодку в актерами, снятыми в навильоне способом блуждающей маски, пельзя, так как лодка при второй экспозиции в бассейне сильно качается, подпимается и опускается на водиных валах.

Из приведенных примеров видно, что способ блуждающей маски пепригоден для изготовления комбинированных изображений, в которых совмещаемые объекты перемещаются по плоскости калра, для этого пужен другой способ. Многие специалисты завимались решением этой наиболее сложной проблемы техники комбиипрованных киностемок, но нока не удалось разработать достаточно пристого процесса, позволяющего получать надры удовлетворительного качества.

Все известные свособы выполнения таких заданий имеют

больние везовлитка, севень грудоемки в громоздки.

Мы кратко опишем два спостой такого сложного комбинироваиля: оба способа несовершенны, и мы разберем их главным образом для тего, чтобы привлечь внимание к этой области комбинированной съемки, активизировать изобретательскую мыслы, кого ран, песомненно, выйдет более присыме и качественные решеили.

Оба способа отличаются от изложенного выше впособа слемочной блуждающей маски тем, это совмещение актера с фолом здесь выполняется не двойной экспизицией на одну и ту же пегативную изенку, и возгранипрованием изображений актера и фонк, просцируемых повидровыми проскторами на отражающий экрап. Поэтому они могут быть названы способами проекционных блужнающих масок.

Для работы по первому способу спачала енимают актера и маску к вему, пользуясь, например, техникой гасмочной блуждающей маскв, инфравкраном в камерой с расщенляющей оптикой. На другой иленке обычно спимается взображение фона. Оба изображения проявляются, и с них печатаются промежуточные политивы. Маска обрабатывается с обращением.

Затем эти изображевия совмещаются так, чтобы сквижь изображение актера не просвечивалось изображение фона и чтобы изображение актера оказалось совмещенным с изображением фона

ве услъке и статике, но и в цвижения.

Первый способ совмещения назван его авторами, художивками И. и В. Инкитченко, способом остических перекладок. Денвыполнения работы этим способом необходимо спениальное оборудование, состоящее на съемочной кинокамеры особой конструкции в днух выкадровых приектория, установленных на одной ставине.

Съемочная камера обладает следующими качестнами. В ней одновременно передлигаются две контактно сложенные илемка. Первой от объектива проходит иссенка с обработанным промежу-точным позитивом фона, иторой —велясновированная негазивног пленка.

Аппарат сконструпрован так, что и его кадроном окае можно при желании оставить один променуточный политии фона, а частую ценстивную пленку отвести и сторону. При этом продусмо-трина визиожние и освещения политива с нелью присклин паображения через объектив свемочной комеры на отраживовний экран. Эта камера, кроме того, полволяет вывести да кадрового окъмфоновый позитив и внести частую негативную пленку.

Камера имеет наружный обтюратор, работающий независимо от передвигающего пленку механизми, с понищью которого можно многократио эксновировать пленку, стоищую в кадровом окие.

Таким образом, специальями камера обеспечинает возможность:

1) экспонирования чистой негативной иленки через промежу-

точный позитил фонк;

 вторичного экспонирования с номощью наружного обтюра тора этой же негативной иленки после отвода промежуточного политива в сторому;

3) установки в кадровом чкие только одного промежуточного позитина и проецирования его изображения на ограживаций

экран.

При конструирования камеры трудно выполнить все эти задачи, так как обе пленки передвигаются сложенными контактно и для удаления из кадровой рамки однои на пленок необходимо сапты их с контргрейферных штифтов, после чего вновы ввести штифты в вленку, оставиннося в кадровом окие.

Однако все эти трудности преодолимы. На студил им. Горького построен действующий макат такого авпарата. На нем производились экспериментальные съемки, а также съемки для картии.

Кроме специального съемочного аппарата для оптических переклидок необходимы два покадровых ририросктора. Для этой цели могут быть непользованы любые покадровые проекторы с хорошей устойчивостью изображении и с объективами одинановых фонусных расстояний. Проекторы укрепляются на площадке, устаневленной на сущортном станке, позволяющем перемещать их относительно отражающего экрана, то есть приближать к экрану или удалять от него, передпигать вверх и вина, вираво и влево.

Как же производится совмещение актера с фоном с помощью

этой аппаратуры?

На рис. 47 показаво расположение аппаратуры относительно отражающего экрана. В один проектор зарижиется блуждающих маска, в другой—промежуточный позитии актера на темпом фонс. Для определении композиции кадра на отражающий экран из покадрового проектора отбрасывается позитив актера, а через объектив съсмочной камеры—изображение фона. Таким образом, оператор на отражающем экране писил одновремение изображение фона и истера.

Перемещая илощадку с проекторами на сунпортном станке, оператор находит необходимые масштабные соотношения между фоном и актером и совмещает актерское наображение с гой или ниой детально фона. Произведя совмещение актера с фоном, вперагор иключает проектор, заряженный маской, и совмещает маску с ак

терским изображением.

После этого можно переснимать комбинированное паображение, для чего в съемочной камеро выздлючается осветительное устройство и закрывается наружный обтюратор. В кадровое окно камеры внодится чистая вегативная пленка под премежуточный позитив фона. На отражающий экран дается изображение маски, то есть экран ровно освещается, за исключением мест, соответствующих маске, производится экспонирование негативной плон-

ки чероз промежуточный позитии фона.

При экспонировании получается контактный контратии фонового изображения во всех нестал, кроме места, запитого блуждающей маской актора. Далее на ту же негативную пленку с помощью паружнего обтюратора контративируется актерское изображение, для чего проектор с маской выключается, включается проектор с актерским позитивом, а из кадролого окиа специальной

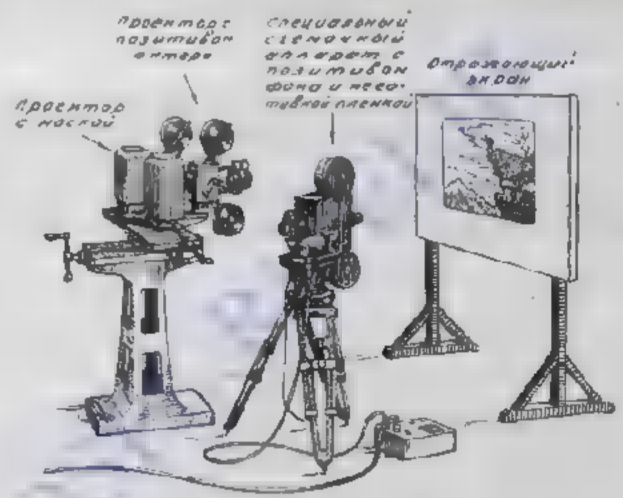


Рис. 17. Слема расположения аппаратури при работе по спасобу

съемочной камеры выводится промежуточный позития фона. При этом актерское изображение доснимается на то место петативной пленки, которое было прикрыто блуждающей маской при первом экспонировании. Таким образом получается одна кадряк комбини роцаплого контратина. Затем же процессы повторяются (фото 81).

Есля дегаль фонового изображения, в которой производится совмещение актерской фигуры, движется, то оператор после съемки каждого кадряка перемещает сдвоенные проекторы, добивансь
совмещения актера с фоновой деталью по контрольной проекции
фона через специальную съемочную камеру.

Совмещать движущиеся объекты очень сложно, если в кадре отсутствуют неподвижные дегали изображений, могущие служить

ориоптирами.



Domo 75.

Кадр на фильма «Тарапунька и Пітепсель пол облакама». При первой экспозиции с точным оснещенным кошо спикались актеры. Тарапунька подвещивался на трого, в Пітепсель стоял на партикабле. Полученная маска, на которой сняты только фигуры актеров, совмецалась с макетом телевилионной вышки, установленным на крыше высоком дома. Актеры и фон города в этом калро — оригинальные перативы

Фана 76.

Кадр из фильма «Садко». Ильмень-царевна по воде полходит и Садко Кадр сделан с помощью подвижного каше





Фото 77.

Надр на фильма «Черевички». Солоха и черт летают по избе

Pomo 78.

Кадр во фильма «Садко». Вышата несет живую логиядь





Pomo 79.

Кадр из фильма «Таршпунька и Штепсель под облаками» Снят способом блуждающей маски с паворамированием

Pomo 80.

Кадр на фильма «Высота», снятый способом блуждающей маски с применением черных пепрозрачных каше и нонтриаціе.





Фото 81.

Кадр из фильма «Яблочко», святый способом оптических перекладок

Domo 82.

Капр, святый способом фотоперенладок



Так, например, при съемке экспериментального фильма «Иблочко» нужно было совместить фигуру плантущего матриса с портсигаром, передвигающимся по кадру. В этом случае ноги иктера занимали в разных кадриках различное положение, разным было положение и других деталей фигуры.

Приблизительная установка фигуры матроса на портсигаре приводила к неестественным резким толчкам изображения актера

в комбинированном кадре.

Для облегчения работы по совмещению таких объектов авторы способа олтических перекладок предложили при съемках изображений фонд и актора спимать незаметные для эригеля неподвюжные ориентиры в виде небольних светлых точек, по которым впоследствии и производить совмещение.

Способ оптических персклядок сложен и трудовмок, однако с его помощью можно получить удовлетворительный результат. Недостатки спасоба, мешающие выполнению корошего комбинировациого изображения, вызваны в основном тремя причинами.

Первая причина состент в том, что объективы сдвоенных проекторов проецируют изображения актера и его маски с разных точек арения и поэтому невизможно вполне точное наложение маски на акторское изображение, особенно сели в кадре не одна, а несколько фигур актеров и разных частях кадра. Этот дефект значительно уменьшается тем, что изображение актера совмещается с маской с помощью передвижения объектива проектора относительно центра кадра.

Вторал причина в том, что при проецировании изображения маские уменьшением отражающий экран освещается не полностью, а частично. Это не полволяет нашечатать контактный контратип фонового изображения и всей площади кадра. Принципиально возможно отдельным осветительным прибором подсветить часть экрана, не освещенную покадровым проектором, но практически

делять это сложно и пеудобно.

Третий, основной недостатик способа потических перекладок в том, что при проекции актерского промежуточного позизива на отражающий экран темный фон за актером пропускает сквозь себя много света, который, накладывансь на негативную пленку, создает светлое пятно вокруг актерской фигуры. Особенно скльно такое пятно заметию, когда изображение актера перемещается поплощади экрана ислед за движущейся дегалью изображения фона.

Этот дефект возникает потому, что при съемке актера на неактиничном фоне практически ненозможно осветить его так, чтобы темные детали костюма оказались светлее фона. На практико исседа получается обратива картина: червый фон оказавиется более экспонированным, так как пыльный воздух и папильово сильно светится, особенно при использовании контровых оснетительных приборов.

Несколько иниче проскционное совмещение с номощью блуждающей маски выполняется в способе, предложенном Б. Горбаче-



вых и И. Фелициным. На инфравкране снимается актер и его масочное изображение на обычной петативной инфравление. Негатив актера проявляется, и с исто печатается промежуточный позитив. Масочное изображение проявляется, и результите чего получается не маска, а контрмаска. Изображение фона проявляется, и с него печатается промежуточный позитив.

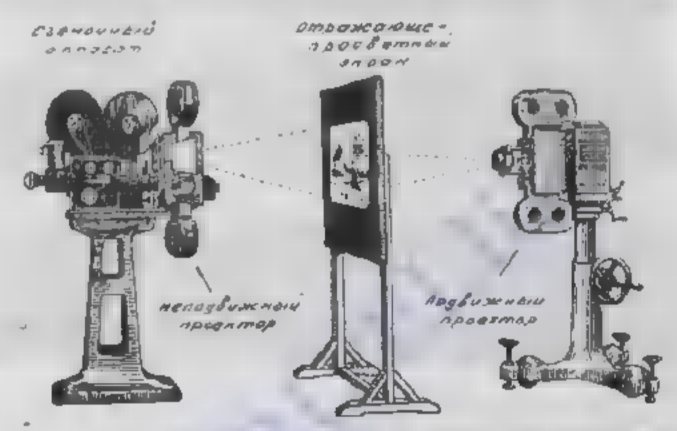


Рис. 18. Схема расположения акпоротуры для способа проекционных масок

Для совмещения изображений применяется стандартный съемочный аниарат и два пекадровых проектора; один называется веподвижным, а второй—подвижным Для совмещения используется просветно-отражающий экран, то есть такой, на который можно проецировать изображения как на отражение, так и на просвет.

Расположение аппаратуры относительно экрапа показано по рис. 48. Перед просветно-отражающим экраном стоят съемочнам камера и неподвижный покадровый проектор. Объективы в проекторе и в съемочной камере имеют равные фокусные расстоиния. Проектор по отношению к съемочной камере стоит вод углам 90°; проецируемое им изображение понадает на экрап, отравишинеь от зеркала, устаковленного под углам 45° к оптической оси проективанного объектива. Это сделано для того, чтобы по поэможности уменьшить нараллакс между объективами съемочной камеры и проектора.

Съемочный аппарат и проектор установлены на общей массии пой станине таким образом, чтобы изображение тестобъекта, проецируемое проектором, и то же изображение, проецируемое через съемочную камеру, совнадали на экране. Второй полнижный проектор установлен по другую сторону экрана и приенирует изобра-

Как же производится совмещение актера в фоном?

В неподвяжный проектор заряжается позитив изображения фона и отбрасывается на огражающий экран. Во второй доднижный проектор заряжается контрмаска актерского изображения и проецируется на экран на просвет. Передвигая подвижный проектор относительно экрана, оператор совмещает негативный силуст актера с изображением фона. После этого в съемочный аппарат зарижается чистая позитивная пленка, фоновое изображение в неподвижном проекторе выключается и производится покадронаи съемка просцируемой на просвет контриаски. В результате получается блуждающая маска, то сеть позитивный силуэт актера на прозрачном фоне. Если необходимо перемещать актера за движущейся деталью фона, то после каждого сиятого кадрика маски оператор включает веподвижный покадровый проектор и, передикгая объектив подвижного проектора относительно центра кадра, добивается совмещевия актерской контрыаска с движущейся доталью фонового изображении.

Пересняв маску в контрисски, оператор отдает плеяку в обыч-

случае не должив быть сдвинута с места.

Получив из лаборатории пленку с проявленной маской, оператор приступает ко второй стадии работы: пересвемке с просметноотражающего экрана комбинированного изображения. Для этого
в съемочный апварат заряжается чистая негативная пленка.
В венедвижный проектор заряжаются две пленки: позитив фонового изображения и блуждающая маска, пересцитал с контрмаски
в первой стадии работы. При проекции с этих двух изображений
на отражнющем экране получается фоновое изображение с силуэтом витерской фигуры.

В подвижный проектор также заряжаются две пленки: позитив актера вместе с контрмаской, с которой в первой стадии работы печаталась маска. Проецируемое подвижным проектором взображение истера попадает на экране в то место проекции фона, которое закрыто блуждающей маской, идущей в исподвижном проскторе вместе с позитивом фона. Таким образом, на просветно-отражающем экране возникает комбинированное изображение, которое и пореснимцется обычной съемочной камерой на негативную пленку.

Если в первой стацен работы при съемке маски производилось перемещение контривски актера по площади кадра, то во второй стадии пеобходимо перемещать актерское изображение, совмещая его на экране несле каждого силтого кадрина с изображением маски, путем передвижения объектява подвижного проектора

относительно центра кадра.

Пряведенный способ проекционной маски не требует специальной съвмочной аппаратуры; вокруг актерской фигуры не вознивает светлого пятна, так как промежуточный позитив актера проецируется вместе в кситрмаской, уплотинющей темвый фон ва актером. В этом способе удобно ставить непрозрачные каше, за-

крывнощие нопужные детали актерского изображения в любом месте между объективом подвижного проектора и экраном и даже вплотную к экрану.

Существенный недостаток этого способа кроме большей трудоемкости заключается и печати маски г изображения контрмаски.

Выше мы говорили о том, что процесс съсмочной блуждающей маска позволяет получить комбинарованные язображения бев червых юнгуров нокруг актерской фагуры благодаря примененню для сбработии маски процесса обращения негатива в позитии. Пря обращении диффузиме ореолы уменьшают, а не увеличивают размер маски, что и ведет к неключению червых контуров.

В обсуждаемом способо проекционных масок применить процест обращения нельзя, тик как проскции на акран обращенной маски вместо контриасии ликвидирует исе эксплуатационные преимущества способа и гильно усложняет процесс образовании комбингрованного капра. Применение процесса печати маски с контриаски педет в упеличению (из-за диффузимх проолов) размера маски относительно актерского изображении, то есть к образованию в комбингрованиом капре контура вокруг актерской фигуры.

Этит ведостаток можно устранить изготовлением обращенного дубликата маски. Для этого маску, полученную перестамкой с контрмаски, надо проявить до малой илотности (не больше 1,2) и с нее на обратимой инфраниение сделать контактный отпечаток, который обработать с обращением, как описано выше. Совмещение с помещью такого дубликата избавит от контуров

вокруг актера.

Способы проекционных масок в сравнении со съемочным способом блуждающей маски обладают большими недостатками. Основные из нах следующие:

() комбинированный кадр является контратином, фотографическое зачество которого значительно ниже оригинального негатива, получаемого процессом съемочной маски, особенно при работе на цветной иленке;

 процесс изготовления кадра очень сложев, трудовмок и, спедовательно, пригоден для выполнения ляшь небольшого коли-

честка особо сложных трюковых кадров,

Способы проекционных масок повнолнют логко изменять композинню какра, использовать одни и не же заготовки актера для различных композиций, совмещать движущиети объекты.

Но возможности этих способов отнюдь не безграничкы, с их

помощью также вельзя выполнить многие задания.

Существенный дефект способов проскционных масок состоит том, что съемка движущегося объекта возможня только в навильные на фоне специального экрана. Этими способами нельзя снимать масштабные кадры в движением на общем плане, напрамер дважение всадников, скачущих на лошадих, так как для съемки таких сзаготовою гребуются большие пространства.

В ряде случаев подобные масштабные калры могут быть выполнены другими сповобами сложного комбинирования, по которых мы разберем способы фотоперекладок и мультипликационных минок.

§ 3. СПОСОБЫ ФОТОПЕРЕКЛАДОК

Одним из наиболее простых способов, обладающих пирокими наобразительными возможностями, является способ фотоперскладок, изпестивни в кинотехнике с самого равнего периода се разви-

тин. Этот способ применилен в самом примитивном технодогическом варианте, даюпосовершенные комбинированные изображения. Художники комбинированных съемов И. в В. Никитчения преведи значительную экспериментальную работу по улучшению технологии фото-

перекладок.

Поясины сущность этего способа на примере: веобходимо совместить изображение передвигающегося по кадру макетного самолета с парашютистом, стоящим на его крыле. Для выполнении такого кадра рапиданнаратом синмаотен макет самолета, негатия проявляется и в него промежуточный початается доактии. На другую пленку на любом фоне снимается актор, играющий парашютиста. Негатив проявинется, с него початается серия фотоувеличений.

Осветительный прибор Pama. перекладии стекле, на которое укловываются фотоперекладки Пепупразрачный экран из матированной поллетив--Проектор Зепкала

Свеночный аппарат

Рис. 19 Схема равноможения папаратуры для способа фотопереклявок

Если пужно сделать комбинированный кадр длиной

2 м, делается 104 фотоувеличения, па которых вырезается фигура нарашютиета. Эти наображения и называются фотопере-Для совмещения фотоперекладок с изображением самолета используется покадровый рарпросктор, просцарующий наображение самолета, с провежуточного позитива на присветный горизоптально расположенный экран (рис. 49).

Перен экраном установлено стеклю, на которое укладынается фотоперекладка. Смотря через лупу съемочной камеры на матовое стекло, оператор совмещает фотоперекладку парашютиста с крылом проецируемого на экрап саиолета. Так как фотоперекладка освещена отдельным осветительным прибором, в кадро съвмочной камеры образуется комбинированное изображение. После киждосо снитого кадрика оператор заменяет фотоперекладку, контролируя ос положение ствосительно движущейся детали фона, в нашем случае озносительно крыла летящего через кадр самолета.

Для удобства освещения фотоверсклядок просветный рирэкрац можно заменить коллективной линзой большого раз-

мера.

Способом фотопереклядок получиют комбинированные изображения с любым, самым сложным движением в кодре. Недостаток способа состоит в том, что при замене фотоперекладок практически пеновменно устанавливать их с необходимой точностью против просветного окрана. Это ведет к образованию изображения, движения которого изобилуют ненужными режими толчками, создающими впечатление, что на крыле самолета действует не актор, а мультанлекационная кукла.

Дли уменьшения этого недостатка перед съемкой следует сделать рецетиционный прогон политива фона и отметить незамотными для эрителя точками на стекле, стоящем перед рирэкраном, положение каждой фотоперекладки. Существенный дефект фотоперекладок состоит также и в том, что выразанное из фотобумаги изображение дарашютиета имеет резкий контур, в то время нак обминое натурное изображение актера на общем плане очень мягко

винсывается в окружение.

Несколько лучений результат можно получить, используя для съемок фотоперекладок на рирпроскционном фоне наружный обтюратор. Такой обтюратор, действующий от покадроного двигателя, устанавливается перед объективом съемочной камеры позноляют многократно экспонировать негативную пленку, стоящую в фильмовом камале. При использовании наружного обтюратара значала снимается прображение фотоперекладии без проокции, причем для смягчения этого изображения перед объектином ставится сетма али другая смягчающая среда в виде тонкой илении. При второй экспозиции без смягчающей среды синмается проекция, а сист, освещающий перекладку, выключается.

Этот прием используется не только при фотопорекладках, но и при других съемках на фоко просветного экрана, когда желательно смиганть резкость и контраст объекта, расположенного

на фоне проекции.

При работе способом фотопорекладок позникают трудности из-за того, что при быстрых движениях актера на фотографиях получаются порежие детали. При пырезыпании перекладок передать перезкость контура изображения пельзя, поэтому объект движется на экране толчками, что также создает неправдоподобное ощущение.

При изготовлении фотоперевладок практически сложно отпочатать и проявить большую серию фотографий, чтобы все они имели совершенно одинаковую плотность и контраст. При несоблюдении этого условия фитографии, имеющие разную плотность и контраст, при репродуцировании создают мигающие изображения.

Если пеобходимо сделать кадр дан цветной картины, то фотоперенладии приходится распрашивать от руки, что кроме мяга-

ния по яркости может создать мигание по цвету.

И. и В. Никитченко предложили применять фотоперокладив, устанавливаемые прямо на макето. Такой вариант фотоперокладок инторосон тем, что фоновое изображение получается в виде первого негатива, в не контритина, что значительно улучшает внечатление от комбинированного кадра, особенно при цветной съемке.

Однако этот вариант фотоперекладок суживает область применении способа, делая его пригодным только для совмещения движущихся объектов с макетами, снимаемыми никадровой съем-

кой.

И. и В. Никитченко задались цолью найти такие приемы установки фотоперекладок на макете, при которых можно устанавлинать их не приблизительно, а совершенно точно, добиваясь на экрапе плавного и естественного движения актаров или других движущихся объектов. Найценный ими прием установки фотоперекладок на макете состоит в том, что негатив сиятого движущегося объекта, например скачущей лошади, вставляется в докадровый рирпроектор и отбрасывается на лист белой бумаги. Фазы движения лошади обводятся карандациом и нумеруются. После этого в том же масштабе изготовляется серия фотоувеличе-

ний, которые вырезаются по контуру и роскращиваются.

Для того ттобы фотоперекладки могли удерживаться в вертикальном положении, их накленвают на каркасы из жести. Дальнейшан работа состоит в том, что фотоперекладки укрепляются на металических рейках так, что каждая фаза движения завимент не случайное, а совершение определенное место. Это делается с помощью листа бумаги, на котором ранее зарисованы фазы движения лошади по проекции негатива. Так как лошаль совершеет повторяющеем движения, на рейках укрепляются перекладки только одного законченного цикла движения. При съемке кадра на макете рейки с перекладками одна за другой заменяются для каждого кадрика. После съемки последней перекладки цикла движения второй раз снимается первая перекладка, но рейка передвигастся на макете вверед на необходимую величину.

Нопрорывное движение лошади цолучится, если рейка, на которой украилени перекладна первой фазы движения, будет по сравнению с другими рейками короче на длину полного цикла движения лошади, то есть на расстояние между положением ло-

шиди в первой и в последней фазах никла движения.

Если па каждую из реек укрепить не одну, а несколько фото-перекладок различных фаз движения, то можно получить кадр,

в котором скачет не одна лошадь, в одновремение весколько дошадей,

Способ первиладок художников Никитченко очень трудовнок, однако си поаволяет делать отдельные эффектаме кадры, невыполвимые другими способами комбинированной съемки, при минимуме затрат средств на натурную съемку заготовок движущих ел объектов. Способом Никитченко ножно сделать кадры, в которых множество волнов на лошадих идут в отаку, причем на натуре
для этого кужно спать только одного комна на коне. Можво спить
кадр, в котором движетей стадо на сотин слонов, использован для
этого сдижениемного слона из воопарка (фото 82).

Еще более интересси способ художников Никатченко дли показа реалистических пойзажей на макете, сипмаемом с дивжения. Ими сделана напорама над макетом города, силтая как бы с плако пролетающего замелета. На улицах города, несмотря на быстроту лисжения напорамирующей камеры, отчетлино видим идущие нешемоды. Тавие винорамные кадры могут быть сделаны только списобом фотоперекладок. Поэтому квиждой студии художественных фильмов рекомендуем освоить способ фотоперекладок.

§ 4. СПОСОБ МУЛЬТИЦЛИКАЦИОННЫХ МАСОК

В некоторых случаях вместо способа проекционных масок или способа фотоперекладок межет быть применен способ мультипли-кационных масок, предложенный Б. Горбачевым. Этот способ сочетает в себе идею фотоперекладок с идеей съемочной блуждающей маски.

Способ чультинишкационных масок состоит в следующем: на натуре или в назильове на любом фоне снимается движущийся объект. Негация проявляется, и в пего печатается промежуточный позитив. На другой пленке снимается заображовие фона или колтрояьное прображение на макете с установленной ин нем фигуркой актера (так же, как это делается при съемке по способу съемочной блуждающей маски с использованием гочных освещенных каше). Затем работа переносится на лабораторную установку, состоящую на небольшого нифранкрана, двух покадровых проекторов и съемочной намеры в расщешительной овтикой. Схема равноложения аппаратуры показана на рис. 50. Напротив инфравкрана устапоплена камера с расшенительной оптикой, и которой, как при съемке по способу съемочной блуждающей маски, движутся двиизенки: масичиня и негативная. Ридом с камерой ТКС ставится кеподпижным покадровый ририроектор, в который заряжается изображение фока или контрольное изображение композицаи кадра, расингос на макете, в отбрасывается на мультирамку, стоящую перед пифравкраном. К рамке привернуты штифты, поаноляющие точно устанавливать на ней целлулокивые листы; кроме того, в рамку иставлено стекло.

Изображение от неподнижного проектора надает на лист целпулонда, под который подложена белан бунага. На эту же бумагу на второго подвижного проектора проецируется наображение актера или другого движущегося объекта. Оператор, передпигая подпижный проектор, находит необходимые масштабные соотпишения между актером и фоном, а также расположение актера относительно деталей фонового прображения.

Затем производится оконтуровка изображения динжущегося объекта на листах целлулоида. Для этого на мультирамку проедируется только актерское изображение, п оператор на целлулоиде с помощью чертежного пера белой гуашью обводит контур актор-

екой фигуры.

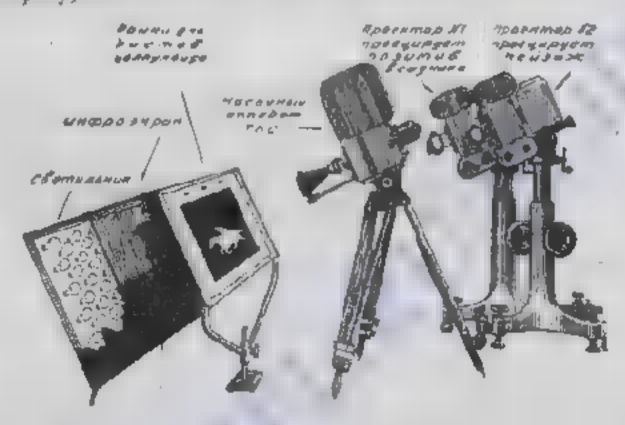


Рис. 50. Схемо расположения акторетури для способи мультыпликовномные масок

Оконтуровываются все надрики актерского позитива, и листы ценлулопда нумерущем. Далее в светлом помещении контуры валиваются белой гуанню так, что на ценлулопдных листах получаются непрозрачные на просчет белые силуэты актерской фигуры. После этого снимается первая экспозиция комбинированного надра, которая похожа на съемку актера в навильоне по способу

еъмочной блуждиощей маски.

Эта съемка деластся следующим образом. На мультирамку надевается целлулондный лист с белым силуэтом, и на него проедвруется соответствующий сму кадряк актерского наображения. Белый силуэт на целлулонде является отражающим экраном, поэтому на нем видна проекции актерской фигуры. Все другие непужные детали наображения актерской «заготовки» не видны, так как лучи, идущие от них из проектора, проходят, не отражансь силозь прозрачные части целлулондили о листа. В подвижном проекторе, проецирующем актерский промежуточный поэнтии, уста-

нанливаются два светофильтра СЗС-14, ве пропускающие нефра-

красных лучей.

Поэтому от белого актерского силуэта отражаются только видимые лучи, действующие на негазивную плевку, но не действующие на масочную инфрациенку. Инфранучи, идущие от экрана, спободно проходят сквозь прозрачные места целлулопдных листор и практически совсем не проходят сквозь былый силуэт актерской фигуры.

Таким образом, актерское изображение, проещируемое на белый силуэт, сказывается полностью похожим на актера, стоящего перед инфразираном, и может быть засилто мисочной камерой. Меняя один за другим листы целлулонда и вращая по кадрину проектор, оператор переснимает все необходимое актерское дей-

CTRRO.

После съемки маска обрабатывается обычным способом (см. выше) и через нее, как при съемке по способу блунадающей маски, во вгорую экспозицию на негативную пленку доснимается фоновое изображение на макете, или оно контратилируется с помощью вокадрового проектора с раное снятого изображения фона.

Способ мультипликационных масок обнадает всеми трюковыми возможностями способов проекционных масок с многими возможностими фотоперекладок. Как и при фотоперекладках для мультипликационных масок, пригодны сзагоговных движущегися объекта, снятые на любом фоне. Способом мультипликационных масок можно сделать кадры с плавным и естественным движением, причем адесь полностью устранены причины, вызывающие мигание наображения актера по яркости и по цвету.

Достоинство мультипликационных инсок по сравнению с проекционными состоит в возможности включения актерской фягуры в макет путем непосредственной съемки макета с нормальной или повышенной частотой кадросмен. При этем получается оригинальный негатив фона, и котором контротицированная актерская фигура может иметь какой угодно малый размер и соединяться с фо-

ном но любой сложной линия.

Важным является и то, что однажды снятая «заготовна» актера межет быть размножена в любом количестие дублей и, следовательно, при этой технологии отпадает епасность порчи актерского изображения при технических неудачах во время съемки сложных действий на макетах.

Мы рассмотрели наиболее известные и полезвые для практики способы комбанированной съемки. Многие из них могут праменяться в обычных напильонах, на натуре или слецкально оборудованной натураой площадке, по для некоторых необходимо строить и оборудовать специальный навильон, так как они основаны на применении сложных стационарных инженерных сооружений.

и коибинированных съемок, который должна иметь каждая киво-

студия, выпускающая в сод не менее пятнадцати картин.

В навильнее проводятся съемки по способам: блуждающей маски, аддитивного транспаранта и скорой ририроекции на экраны большого размера. В свободное от съемок по этим способам время в этом навильное могут сниматься небольшие макеты и актерские сцены в декорациях, требующие особых условий, например спены при температуре воздуха ниже 0°, сцены по время сильных ливней,

наводновий или сцены с ураганным ветром.

Специализированный ванильов полжен иметь илощадь не менее 800 м². К одной из стен напильона необходимо пристроить длинный коридор, соединяющий его с аппаратной страсниого рироровктора. По коридору будет проходить луч рироровктора, что позволит экономио непользовать полезную илощадь навильона при проекции изображений длиннофокусными объективами на экраны большого размера. С пругой стороны навильона располагаются инфразкран для блуждающей маски размером не менее 8×16 м. У боковой стены можно установить красный экран для адпитивного транспаранта размером 6×12 м. Кроме того, в навильоне строитси стационарный бегонированный бассейн шириной 15 м. длиной 12 м, глубиной 1,8 м. Бассейн надо расположить перед инфраэкраном для блуждающей маски, так как этот способ при съемке актерских сцен в воде нозноляет делать наиболее масштабные и разнообразаме комбинированные кадры.

Когда бассейн не используется для съемок с масками, он закрывается специальными деревянными щитами. К бассейну подводятся трубы, позволяющие быстро наполнять его водой, подогре-

той до желаемой температуры, и быстро удалять ин.

Кроме большого бассейна павильоне могут устанавливаться малые бассейны сборной металлической конструкции для съемок по способу скорой ририроекции, адмитивного транспаравта.

а также для небольших водных макетных съемок.

Специализированный навильов оборудуется мощными нолосбросами, волисобразовательной машиной и техникой, позволяющей создавать эффект сильного ветра. Обычные вентиляторы непригодны для синхронных съемок из-за сильного шума и, кроме гого, они наудобны при установие на декорации. Лучше всего и отдельном помощении поставить мощный компрессор, подающий сжатый воздух в цапильон по воздухопроводам. При съемках сжатый воздух подводится гибкими плангами в любое место декора ции, создавая ветер веобходимой силы, вилоть до ураганиего.

В павильние издо имегь мощвую холодильную установку, спо собную в течение небольшого премени охнадить воздух до температуры ниже 0°. Низкая температура нужна при съемке зимних сцен, которые часто желательно перепести в назвильон из за трудностей патурной съемки в зимнее время и которые всегда получаются исестественно при съемких и навильных с нормальной комнатной температурой. В специальном павильное устанавли-

ваются техначеские приспособления, позволяющие подучить эффект тумана путем вененивания в воздухе частиц, рассенвающих свет. Для быстрого очищения воздуха после съемки дубла с эффектом тумана или с обычной пиротехникой павильон обс-

рудуется мощной вытижной пентилицией.

Выделение для комбицированных съемок специального вавильона целесопбразно и по той причине, что при этом открывается поэможность гораздо бенее оперативной организация комбивированных и макетных съемок, чем это возможно в цанильонах, застранваемых обычными декорациями. Это достагается блигодаря установко макетов и декораций ин движущихся влющедках и осветительной антаратуры на лесах, постоящо установленных для кождого способа съемки.

Оперативность может быть достигнута также за счет использования в навильове постоянного обслуживающего персонала: оспетителей, постановщиков, электромонтеров, макетчиков и других специалистов средней квалификации.

оглавление

	Zm.p.
От янтора довово в на положения в на положения	3
Гласа 1. Простойные присмы комбинированной квносъемки	
\$ 1. Обратная съемка	- 6
P. вака И. Съемка рисунков и макетов, замениющих в каргинах патурные или декорационные объекты	
§ 1. Съемка рисунков	29 36
Глава III. Метод перспективного совмещения	
§ 1. Способ перспективного совмещения макста с декорицией пли натурой	69
§ 2. Способ порецентивного сонмещения декорании или ватуры с рисунком декорании или ватуры с ма- ватом, рисунком или фотографией	89 91
Гласа IV. Основные випросы техники мингократного экспониро- вания на кинопленку	
 устойчиность изображения а кипровых окнах операциях, кони- родальных и проекционных аппаратов	100
Глава У. Метод последующих совмещений	
\$ 4. Способ комбинированных съемов с праменевием наружных каше	119
Гласа VI. Метод ририроскийи	
 Нокадровая оприросками Способ совмещения макета или рисунка с просканей на про- 	4 900
свотиля экран	277

8 3	3,	Способ совмещения макета в просицией на отражающий экран Способ скорой рарпроекции	176 186
97	1.	Глово VII. Метод трокспарантной съемки Способ комбинированной киносъемки «Адлитивный тракспарант»	211
		Глаза VIII. Метод подвижного кашетирования	
9 49	;. }.	Комбинированная квиссыения до способу блуждающой маска Способы проекционных блуждающих масок Способы фотопереклицаю Способ мульсииликаниющих масок	223 260 269 272

Еврис Константинович Горбочев ТЕХИИКА КОМБИНИРОВАНИЫХ СЪЕМОК

Редактор Л. О. Эйсымонт
Оформление художинка Л. А. Виште
Художестванный редактор З. В. Воронцова
Технический редактор З. Н. Малек
Корректор Г. И. Солова

Славо в набор 257X 1957 с. Поди. к неч. 21/IV 1958 г. Форм. 6ум. 60×92^{2} не Пет. л. 17,5 \pm 2,75 вил. Уч.-мед. д. 21. Тирам 3000 экс.. Ш03810. Пева 11 р. 51 и.

«Искусство», Москва 11-51, Цветной будьвар, 25. Пол. № 16107. Заказ твиогр. 1472.

16-и тинография Могновского городскаго Совиврхова. Москва, Трехирудный вер., д. 9.



03.

ON SPLANISH IN

